

3-farbige Anzeige

3-teilige Anzeige

Neu



RoHS

IP65

IO-Link

* Bei dem Modell PF2MC7□(-L)

Digitaler Durchflussschalter

Digitaler Durchflussschalter Trockene Druckluft, N₂

3-teilige Anzeige in 3-Farben

*1

*1 3-teilige Anzeige: 1 Hauptanzeige und 2 Teilanzeigen (links/rechts)

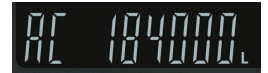
Momentaner Durchfluss
(Hauptanzeige)

Anlagenbezeichnung
(Teilanzeige/Links)

Schaltpunkt
(Teilanzeige/Rechts)



Kumulierter Wert



Höchst-/Tiefstwert



Anlagenbezeichnung

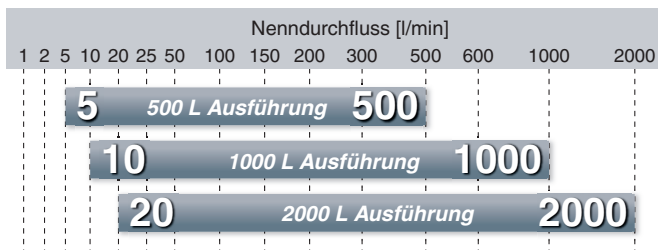


Erweiterter Durchflussbereich

Breites Anwendungsspektrum mit einem einzigen Produkt

Messbereichsverhältnis*2 **100:1**

*2 Bei dem bestehenden Modell der Serie PF2A beträgt das Messbereichsverhältnis 10 : 1.



Kleinste Einstelleinheit

1 l/min

5 l/min bei dem Modell der Serie PF2A



IO-Link kompatibel

Der Durchfluss und der Gerätestatus können einfach über die Prozessdaten bestimmt werden. **s. 2**

Diagnoseelemente

- Überstromfehler
- Bereichsüberschreitung
- Nenndurchfluss des kumulierter Durchfluss
- Bereichsunterschreitung
- Nenndurchfluss kumulierter Durchfluss
- Interne Fehlfunktion des Produktes



Display mit 3-teilige Anzeige
Separate Messwertanzeige zur Durchflussmessung

Ermöglicht die Anzeige von Messwerten örtlich getrennter Durchflussschalter



Serie PFG300

Serie PF2MC7□(-L)



CAT.EUS100-146A-DE

3-farbige Anzeige 3-teilige Anzeige Digitaler Durchflussschalter

Serie PF2MC7(-L) s. 9



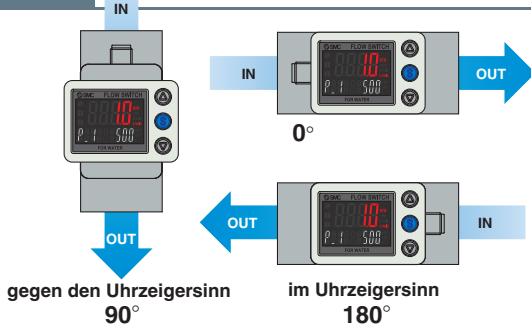
Drehbares Display

Das Display kann in 45° Schritten an die jeweilige Installation angepasst werden. Dies ermöglicht eine einfachere Bedienung und verbessert die Lesbarkeit

Gegen den Uhrzeigersinn 90°
Im Uhrzeigersinn 225°



Einbaubeispiel

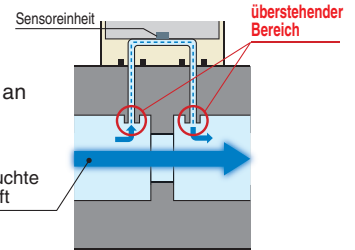


Funktionen ▶ s. 24, 25.

- Einstellen der Verzögerungszeit
- Ausgangsbetrieb
- Anzeigefarbe
- Referenzbedingung
- Anzeigemodus
- Ansprechzeit
- Funktion für externen Eingang
- Funktion für erzwungenen Ausgang
- Haltefunktion für den summierten Messwert
- Auswahl der Anzeige des Teilbildschirms
- Anzeige-OFF-Modus
- Einstellen des Sicherheitscodes
- Höchst-/Tiefstwertanzeige
- Tastensperre
- Funktion mit freiem Bereich für den analogen Ausgang
- Fehleranzeigefunktion

Bypass-Struktur

Bypass-Struktur mit überstehendem Bereich an der Hauptleitung, reduziert den Kontakt des Sensors mit feuchter Luft. Dadurch wird eine höhere Lebensdauer des Sensors bei gleichbleibend hoher Präzision erreicht.



Ansprechzeit (Digitalfilter)

Auswahlmöglichkeiten **50 ms (0.05 s)**
0.1 s / 0.5 s / 1.0 s / 2.0 s / 5.0 s

Die Ansprechzeit kann entsprechend der Anwendung eingestellt werden.

NPN/PNP-Schalterfunktion

Die Anzahl der Lagerartikel kann reduziert werden.

Fettfrei

Anwendungen

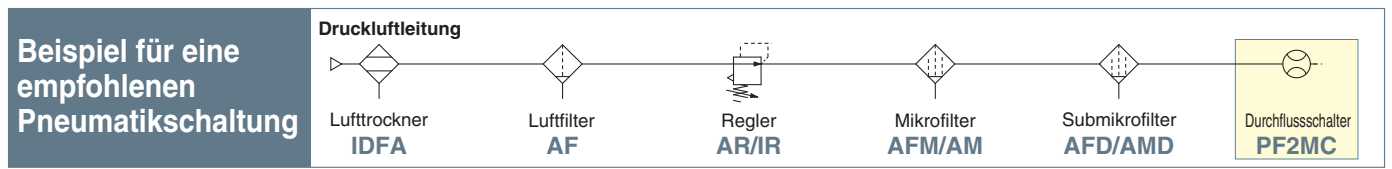
Durchflussüberwachung an der Hauptanschlussleitung
Fernsteuerung beim Summensignal möglich.

Siehe den WEB-Katalog für Details zum Multi-Counter CEU5.

Kumulierte Anzeige des Durchflusses oder der Restmenge (N2 usw.) in einem Gasbehälter

Durchflussüberwachung bei Lackieranwendungen

* Dieses Produkt besitzt keine explosionsichere Konstruktion.



* **Empfohlene Luftqualitätsklasse:** JIS B 8392-1 1.1.2 bis 1.6.2 (ISO 8753-1 1.1.2 bis 1.6.2)

Energie sparen mit dem digitalen Durchflussschalter!

Durchflussregelung dient der Energieeinsparung und kann in allen Anwendungen eingesetzt werden. Die Energieeinsparung beginnt bei der numerischen Kontrolle des Durchflusses in Geräten und Leitungen und der Prüfung des Zwecks/Nutzens.

- Digitale Anzeige zur **Visualisierung..**
- **3-teilige Anzeige in 3 Farben**, verbesserte Sichtbarkeit
- **Fernwartung durch** summierte Impulse möglich.

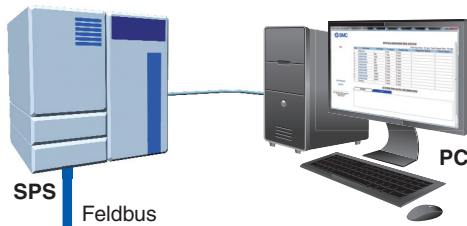
Kompatibel IO-Link PF2MC7□-□□-L□-□□□

s. 10

Unterstützt das IO-Link-Kommunikationsprotokoll



IO-Link ist eine offene Kommunikationsschnittstellen Technologie zwischen dem Sensor/Antrieb und dem I/O-Anschluss gemäß internationalem Standard: IEC 61131-9.



Konfigurationsdatei (IODD-Datei)*1

· Hersteller · Bestell-Nr. des Produktes · Schaltpunkt

*1 IODD-Datei:
IODD ist die Abkürzung von IO Device Description (IO-Gerätebeschreibung). Die Datei ist erforderlich, um das Gerät einzustellen und es an die Master-Einheit anzuschließen. Speichern Sie die IODD-Datei vor der Verwendung auf dem PC, der für die Einstellung des Geräts benutzt wird.

Die Geräteeinstellungen können über den Master vorgenommen werden.

- Schwellenwert
- Betriebsmodus, usw.

Gerätedaten ablesen.

- Signalgeber ON/OFF und analoger Wert
- Geräteinformationen:
Hersteller, Produkt-Bestell-Nr, Seriennummer usw.
- Normaler oder anomaler Gerätestatus
- Kabelbruch

IO-Link-Master

IO-Link kompatibles Gerät:
Digitaler Durchflussschalter für Luft

Diagnosebits in den Prozessdaten implementieren.

Das Diagnose-Bit in den zyklischen Prozessdaten erleichtert die Erkennung von Geräteproblemen.

Das ermöglicht die Erkennung von Geräteproblemen anhand zyklischer (periodischer) Daten und die detaillierte Überwachung von Problemen mittels azyklischer (aperiodischer) Daten.

Prozessdaten

| Bit-Offset | Element | Anmerkung |
|------------|---------------------------|---------------------------|
| 0 | OUT1-Ausgang | 0: OFF 1: ON |
| 1 | OUT2-Ausgang | 0: OFF 1: ON |
| 8 | Durchfluss-Diagnose | 0: OFF 1: ON |
| 14 | Fester Ausgang | 0: OFF 1: ON |
| 15 | Fehler (Ausfall) | 0: OFF 1: ON |
| 16 bis 31 | Gemessener Durchflusswert | 16 bit (inkl. Vorzeichen) |

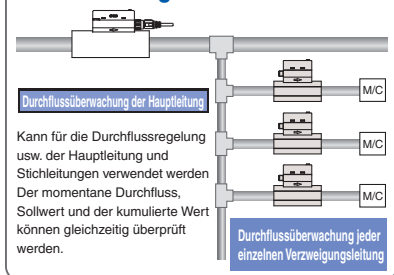
| Diagnoseelemente |
|--|
| • Überstromfehler |
| • Über dem Nenndurchflussbereich |
| • Über dem Bereich des kumulierten Durchflusses |
| • Unter dem Nenndurchflussbereich |
| • Unter dem Bereich des kumulierten Durchflusses |
| • Interne Fehlfunktion |

| Bit-Offset | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Element | Gemessener Durchflusswert (PD) | | | | | | | | | | | | | | | |

| Bit-Offset | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|------------|------------------|----------------|--------------|----|----|----|---|---------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---------------|------|
| Element | Fehler (Ausfall) | Fester Ausgang | Reservierung | | | | | Durchfluss-Diagnose | Reservierung | | | | | | | OUT2 | OUT1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Schaltausgang | |

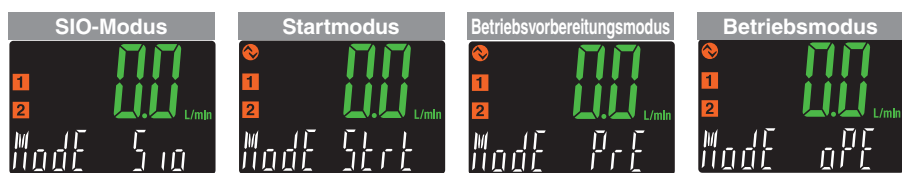
Anwendungsbeispiel

Zur Steuerung des Luftverbrauchs



Anzeigefunktion

Zeigt den Kommunikationsstatus des Ausgangs an und ob Kommunikationsdaten verfügbar sind

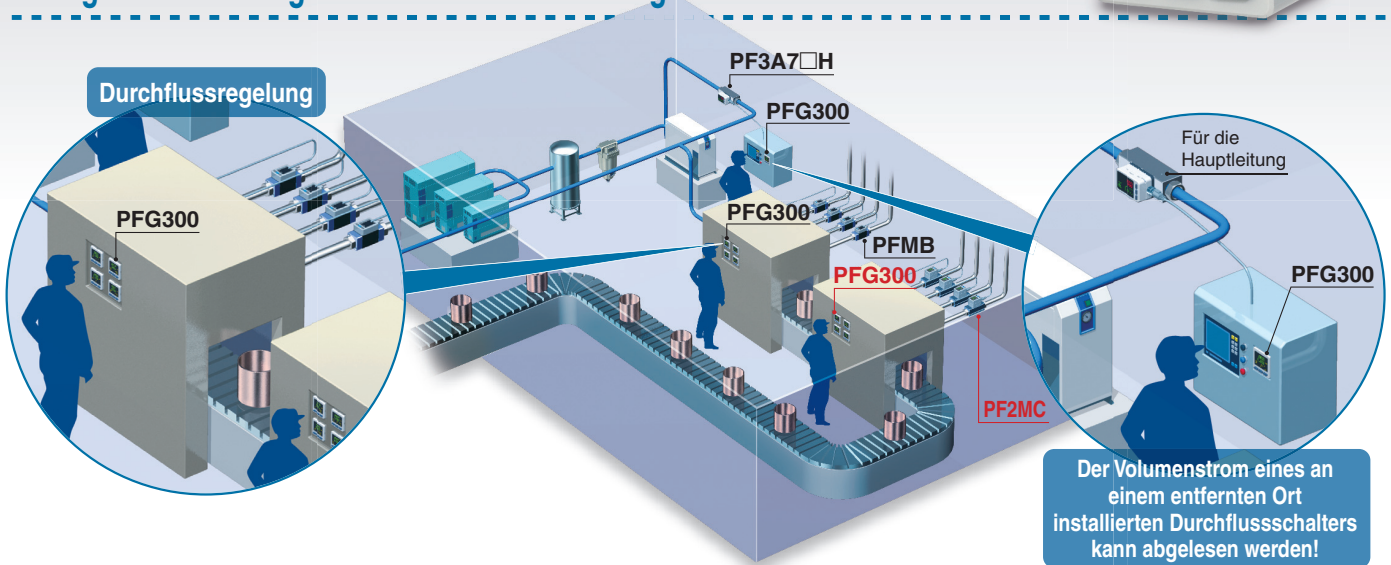


| Kommunikation mit Master | IO-Link-Betriebsstatusanzeige | Status | Bildschirm-Anzeige*2 | Beschreibung | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| Ja | *1 | normal | Betrieb | Mode OpE | Normaler Kommunikationsstatus (Auslesen des Messwerts) | |
| | | | Einschalten | Mode Start | | |
| | | | Betriebsvorbereitung | Mode PreE | | |
| Nein | *1 (Flashing) | anormal | Die Version stimmt nicht überein | Er 15 V 10 | Die IO-Link-Version stimmt nicht mit der Master-Version überein. * Die verwendbare IO-Link-Version ist 1.1. | |
| | | | Kommunikationsunterbrechung | Mode OpE | | Normale Kommunikation wurde mindestens 1 Sekunde lang nicht empfangen. |
| | | | | Mode Start | | |
| | OFF | SIO-Modus | Mode 510 | Allgemeiner Schaltausgang | | |

*1 Im IO-Link-Modus ist die IO-Link-Anzeige eingeschaltet oder blinkt. *2 Wenn die untere Zeile (Teilbildschirm) auf Modusanzeige eingestellt ist * „Mode LoC“ wird bei Aktivierung der Datenspeichersperre angezeigt. (Außer, wenn die Version nicht übereinstimmt oder im SIO-Modus)

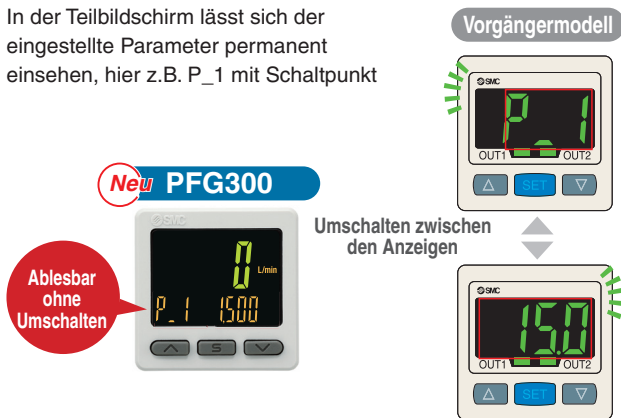


Ermöglicht die Anzeige von Messwerten örtlich getrennter Durchflussschalter



Anzeige der Einstellungen

In der Teilbildschirm lässt sich der eingestellte Parameter permanent einsehen, hier z.B. P_1 mit Schaltpunkt



Beispiele der Modi

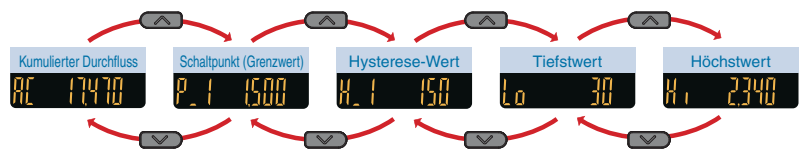
| Hysterese-Modus | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Nicht-invertierter Ausgang | Schaltpunkt (Grenzwert) | Hysterese | Hysterese-Wert einstellen |
| P_1 | 1500 | n_1 | 150 |
| Window-Comparator-Modus | | | |
| Nicht-invertierter Ausgang/Lo Seite | Schaltpunkt (Grenzwert) | Nicht-invertierter Ausgang/Hi Seite | Schaltpunkt (Grenzwert) |
| P_L | 900 | P_H | 1800 |
| Invertierter Ausgang/Lo Seite | Schaltpunkt (Grenzwert) | Invertierter Ausgang/Hi Seite | Schaltpunkt (Grenzwert) |
| n_L | 900 | n_H | 1800 |

Einfaches Durchschalten des Teilbildschirms

Die Einstellungen können während des Ablesens des Messwertes geändert werden.



Der Teilbildschirm kann durch Drücken der UP-/DOWN-Tasten umgeschaltet werden.



* Über die Funktionseinstellungen kann entweder „Input of line name [Eingabe des Leitungsnamens]“ oder „Display OFF [Anzeige AUS]“ hinzugefügt werden.

Einfache Einstellung in 3 Schritten

Wenn die Taste S gedrückt und der Schaltpunkt (P_1) angezeigt wird, kann der Schaltpunkt (Grenzwert) eingestellt werden. Wenn die Taste S gedrückt und die Hysterese (H_1) angezeigt wird, kann die Hysterese eingestellt werden.



Mit Schnappschussfunktion zum Ablesen des Schaltpunkts.

Werden die Tasten **▲** und **▼** gleichzeitig mindestens 1 Sekunde lang gedrückt werden, wird als Schaltpunkt der aktuell angezeigte Messwert übernommene eingestellt.



Der Schaltausgang kann zwischen NPN/PNP umgeschaltet werden

Die Anzahl der Lagerartikel kann reduziert werden.



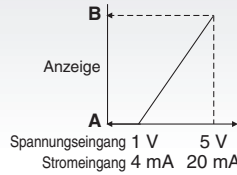
Ein analoger Ausgang von 0 bis 10 V steht ebenfalls zur Verfügung.

| | | |
|------------------|-------------------------|-------------|
| Spannungsausgang | 1 bis 5 V 0 bis 10 V | umschaltbar |
| Stromausgang | 4 bis 20 mA | fest |

Auswahl des Eingangsbereiches (für Druck/Durchfluss)

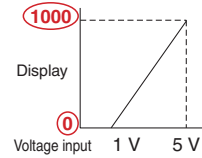
Der angezeigte Wert kann an das Eingangssignal angepasst werden (Spannungseingang: 1 bis 5 V/Stromeingang: 4 bis 20 mA)

Druckschalter/Durchflusssensoren können angezeigt werden.



A wird angezeigt für 1 V (oder 4 mA).
B wird angezeigt für 5 V (oder 20 mA).
Der Bereich kann nach Bedarf eingestellt werden.

■ Drucksensor für verschiedene Medien PSE570/PSE570



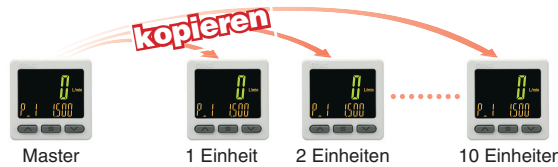
| | A | B |
|--------|------|------|
| PSE570 | 0 | 1000 |
| PSE573 | -100 | 100 |
| PSE574 | 0 | 500 |

Stellen Sie A und B auf die Werte der oben gezeigten Tabelle ein.

Praktische Funktionen

● Kopierfunktion

Die eingestellten Werte des Bildschirms können auf bis zu 10 Bildschirme gleichzeitig kopiert werden.



● Tastensperre

Die Tastensperre schützt vor unbefugten Eingriffen in die Einstellungen.

● Energiesparfunktion

Durch Abschalten des Monitors wird die Leistungsaufnahme reduziert.

| Stromaufnahme*1 | Stromaufnahme*2 |
|----------------------|---------------------------|
| max. 25 mA | um ca. 50 % reduziert |
| *1 Bei Normalbetrieb | *2 Bei Energiesparbetrieb |

● Funktion für externen Eingang

Der kumulierte Wert sowie der Höchst- und Tiefstwert können mittels externem Eingangssignal zurückgesetzt werden.

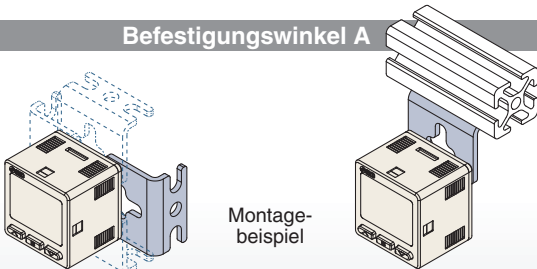
Funktionen s. 26 bis 28

- Ausgangsbetrieb
- Einfache Einstellung
- Anzeigefarbe
- Einstellen der Verzögerungszeit
- Einstellen des Digitalfilters
- FUNC Ausgangs-Schaltfunktion
- Funktion zur Auswahl des Analogausgangs
- Funktion für externen Eingang
- Funktion für erzwungenen Ausgang
- Haltefunktion für den summierten Messwert
- Höchst-/Tiefstwertanzeige
- Einstellen des Sicherheitscodes
- Tastensperre
- Zurücksetzen auf werkseitige Einstellungen
- Anzeige mit Einstellung der Nullpunktabgleichung
- Auswahl zur Anzeige des Teilbildschirms
- Funktion mit freiem Bereich für den
- Analogen Ausgang
- Fehleranzeigefunktion
- Kopierfunktion
- Auswahl des Energiesparbetriebs

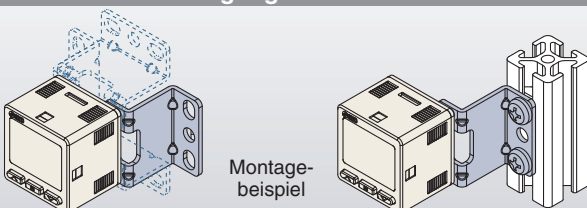
Montage

Die Anordnung der Halterungen ermöglicht eine Montage in vier Ausrichtungen.

Befestigungswinkel A



Befestigungswinkel B

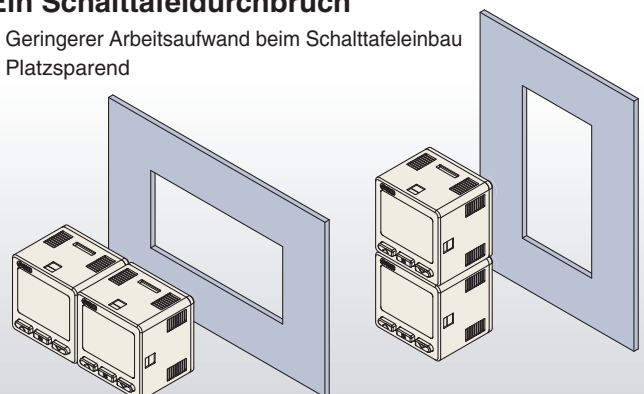


Schalttafeleinbau


Kann nebeneinander ohne Abstand montiert werden.


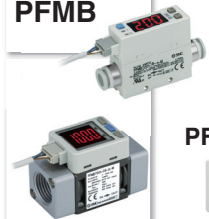



Ein Schalttafeldurchbruch

- Geringerer Arbeitsaufwand beim Schalttafeleinbau
- Platzsparend









Variantenübersicht

| Serie | Verwendbares Medium | Messverfahren | Nenndurchflussbereich [l/min] | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|----|------|---|-----|---|---|---|--|
| | | | -3 | -2 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | |
| PFMV  | Trockene Druckluft, N ₂ | Thermo-Ausführung (MEMS) | 0 | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 0 | 3 | | | | | | | | |
| | | | -0,5 | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | -1 | 1 | | | | | | | | |

| Serie | Verwendbares Medium | Messverfahren | kleinste Einstelleinheit | Nenndurchflussbereich [l/min] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|---|---|---|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| | | | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 | 600 | 1000 | 2000 | 3000 | 6000 | 12000 |
| PF2M7(-L)  | Trockene Luft, N ₂ , Ar, CO ₂ | Thermo-Ausführung (MEMS) | 0,001 l/min | 0,01 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,01 l/min | 0,02 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,05 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,1 l/min | 0,1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,3 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 l/min | 0,5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFMB  | Trockene Luft, N ₂ | Thermo-Ausführung (MEMS) | 1 l/min | 2 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bypass-Durchfluss-Ausführung | 10 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF2MC7(-L) s. 9  | Trockene Luft, N ₂ | Thermo-Ausführung (MEMS) | 1 l/min | 5 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 20 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF2A  | Druckluft, N ₂ | Thermo-Ausführung (Heizelement) | 0,1 l/min | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,5 l/min | 5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 l/min | 10 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 l/min | 20 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 l/min | 50 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF3A□H(-L)  | Druckluft, N ₂ | Thermo-Ausführung (Platin-Sensor) | 2 l/min | 30 | Ausführung als Rohrversion | | | | | | | | | | 3000 | | | | | | | | | |
| | | | 5 l/min | 60 | Ausführung als Rohrversion | | | | | | | | | | 6000 | | | | | | | | | |
| | | | 10 l/min | 120 | Ausführung als Rohrversion | | | | | | | | | | 12000 | | | | | | | | | |
| | | Bypass-Durchfluss-Ausführung | 1 l/min | 10 | Modulare Ausführung | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | |
| | | | 2 l/min | 20 | Modulare Ausführung | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | |

Variantenübersicht

| Serie | PFMV | PF2M7(-L) | PFMB | PF2MC7(-L) <small>p. 9</small> | PF2A | PF3A□H(-L) |
|---|---|--|--|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| Schutzart | IP40 | IP40 | IP40 | IP65 [Messwertanzeige IP40] | IP65 | IP65 [Messwertanzeige IP40] |
| Medium | trockene Druckluft, N ₂ | Trockene Luft, N ₂ , Ar, CO ₂ | trockene Druckluft, N ₂ | Trockene Luft, N ₂ | Luft, N ₂ | Luft, N ₂ |
| Einstellung | Digital | Digital | Digital | Digital | Digital | Digital |
| Nenndurchflussbereich [l/min] | 0 bis 0,5 -0,5 bis 0,5 0 bis 1-1 bis 1 0 bis 3-3 bis 3 | 0,01 bis 1 0,02 bis 2 0,05 bis 5 0,1 bis 10 0,3 bis 25 0,5 bis 50 1 bis 100 2 bis 200 | 2 bis 200 5 bis 500 10 bis 1000 20 bis 2000 | 5 bis 500 10 bis 1000 20 bis 2000 | 1 bis 10 5 bis 50 10 bis 100 20 bis 200 50 bis 500 | 30 bis 3000 60 bis 6000 120 bis 12000 10 bis 1000 20 bis 2000 |
| Versorgungsspannung | 12 bis 24 VDC ± 10 % | PF2M7 12 bis 24 VDC ± 10 % PF2M7-L 18 bis 30 VDC ± 10 % | 12 bis 24 VDC ± 10 % | PF2MC 12 bis 24 VDC ± 10 % PF2MC-L 18 bis 30 VDC ± 10 % | 12 bis 24 VDC ± 10 % | PF3A7□H 24 VDC ± 10 % PF3A7□H-L 18 bis 30 VDC ± 10 % PF3A701/702H-L 21,6 bis 30 VDC PF3A8□H-L 21,6 bis 30 VDC |
| Temperatureigenschaften (25 °C Standard) | ± 2 % v. E. (15 bis 35 °C) ± 5 % v. E. (0 bis 50 °C) [Messwertanzeige ± 0,5 % v. E. (0 bis 50 °C)] | ± 3 % v. E. ± 1 Stelle (15 bis 35 °C) ± 5 % v. E. ± 1 Stelle (0 bis 50 °C) | ± 2 % v. E. (15 bis 35 °C) ± 5 % v. E. (0 bis 50 °C) [Messwertanzeige ± 0,5 % v. E. (0 bis 50 °C)] | ± 2 % v. E. (15 bis 35 °C) ± 5 % v. E. (0 bis 50 °C) [Messwertanzeige ± 0,5 % v. E. (0 bis 50 °C)] | ± 3 % v. E. (15 bis 35 °C) ± 5 % v. E. (0 bis 50 °C) | ± 5 % v. E. (0 bis 50 °C) [Messwertanzeige ± 0,5 % v. E. (0 bis 50 °C)] |
| Wiederholgenauigkeit | ± 2 % v. E. (Medium: trockene Luft) ± 5 % v. E. (Analoger Ausgang: ± 0,5 % v. E.) [Messwertanzeige ± 0,1 % v. E. (Analoger Ausgang: ± 0,5 % v. E.)] | ± 1 % v. E. ± 1 Stelle (Medium: trockene Luft) | ± 1 % v. E. (Medium: trockene Luft) [Messwertanzeige ± 0,1 % v. E.] | ± 1 % v. E. (Medium: trockene Luft) [Messwertanzeige ± 0,1 % v. E.] | ± 1 % v. E. (PF2A7□0) ± 2 % v. E. (PF2A7□1) | ± 1 % v. E. [Messwertanzeige ± 0,1 % v. E.] |
| Hysterese | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Variabel | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Variabel | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Variabel | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Variabel | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Fest (3 Stellen) | Hysterese-Modus: variabel Window-Comparator-Modus Variabel |
| Ausgang | NPN/PNP offener Kollektor analoger Spannungsausgang analoger Stromausgang | NPN/PNP offener Kollektor Summiertes Impulssignal analoger Spannungsausgang analoger Stromausgang IO-Link | NPN/PNP offener Kollektor Summiertes Impulssignal analoger Spannungsausgang analoger Stromausgang | NPN/PNP offener Kollektor Summiertes Impulssignal analoger Spannungsausgang analoger Stromausgang IO-Link | NPN/PNP offener Kollektor Summiertes Impulssignal | NPN/PNP offener Kollektor Summiertes Impulssignal analoger Spannungsausgang analoger Stromausgang IO-Link |
| Anzeige | [Messwertanzeige 2-farbige LCD anzeige] | 2-farbige LCD-Anzeige | 2-farbige LED-Anzeige 2-farbige LCD-Anzeige [Messwertanzeige 3-farbige LCD-Anzeige] | 3-farbige LCD-Anzeige | LED-Anzeige | 3-farbige LCD-Anzeige |

* Die Werte der bewachungseinheit gelten für PFG300 und PFMV3.

INHALTE

3-farbiges Display **3-teilige Anzeige**

Digitaler Durchflussschalter der *Serie PFMC7*

3-farbiges Display **3-teilige Anzeige**

IO-Link kompatibel

Digitaler Durchflussschalter der *Serie PFMC7-L*

3-teilige Anzeige

Durchflussmessung *Serie PFG300*

3-farbiges Display **3-teilige Anzeige**

Digitaler Durchflussschalter der Serie PF2MC7

| | |
|------------------------|-------|
| Bestellschlüssel | s. 9 |
| Technische Daten | s. 11 |

3-farbiges Display **3-teilige Anzeige**

IO-Linkkompatibel Digitaler Durchflussschalter der Serie PF2MC7-L

| | |
|------------------------|-------|
| Bestellschlüssel | s. 10 |
| Technische Daten | s. 11 |

| | |
|--|-------|
| Durchfluss | s. 13 |
| Analoger Ausgang | s. 13 |
| Druckverlust | s. 13 |
| Beruhigungsstrecke und Genauigkeit | s. 13 |
| Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung | s. 14 |
| Konstruktion: Medienberührende Teile | s. 16 |
| Abmessungen | s. 17 |

3-teilige Anzeige **Separate Messwertanzeige zur Durchflussmessung Serie PFG300**

| | |
|--|-------|
| Bestellschlüssel | s. 18 |
| Technische Daten | s. 19 |
| Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung | s. 20 |
| Abmessungen | s. 21 |

PF2MC7(-L)/Funktionsdetails s. 24

PFG300/Funktionsdetails s. 26

Sicherheitsvorschriften Rückseite

3-farbige Anzeige 3-teilige Anzeige

Digitaler Durchfluss-Schalter

Serie PF2MC7



Bestellschlüssel

PF2MC 7 **501** - **F** **04** - **B** - **M**



• Nenndurchfluss

| | |
|------------|-------------------|
| 501 | 5 bis 500 l/min |
| 102 | 10 bis 1000 l/min |
| 202 | 20 bis 2000 l/min |

• Gewindeart

| | |
|----------|-----|
| — | Rc |
| N | NPT |
| F | G*1 |

*1 Erfüllt ISO 228

• Anschlussgröße

| Code | Anschlussgröße | Nenndurchfluss | | |
|-----------|----------------|----------------|-----|-----|
| | | 501 | 102 | 202 |
| 04 | 1/2 | ● | ● | — |
| 06 | 3/4 | — | — | ● |

• Ausgangsspezifikation

| Symbol | OUT1*2 | OUT2*2, *3 | Verwendbares Messwertanzeige-Modell |
|----------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|
| A | NPN | NPN⇔Externer Eingang*4 | — |
| B | PNP | PNP⇔Externer Eingang*4 | — |
| C | NPN | Analoger Spannungsausgang*5 | Serie PFG300 |
| D | NPN | Analoger Stromausgang | Serie PFG310 |
| E | PNP | Analoger Spannungsausgang*5 | Serie PFG300 |
| F | PNP | Analoger Stromausgang | Serie PFG310 |

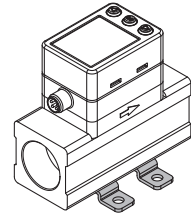
- *2 Der Schaltausgang (NPN/PNP) ist standardmäßig ausgewählt. Beide können durch Drücken einer Taste ausgewählt werden.
- *3 Der Schaltausgang oder der externe Eingang kann durch Drücken der Tasten ausgewählt werden.
- *4 Auswahl zwischen externes Zurücksetzen des kumulierten Wertes oder Zurücksetzen des Höchst- und Tiefstwertes.
- *5 1 bis 5 V oder 0 bis 1 0 V können durch Drücken der Taste ausgewählt werden. Die werkseitige Einstellung ist 1 bis 5 V.

• Kalibrierungszertifikat

| | |
|----------|------|
| — | ohne |
| A | ja |

• Option 2

| | |
|----------|---------------------------|
| — | ohne Befestigungselement |
| R | mit Befestigungswinkel *8 |



*8 Die einzelnen Optionen sind nicht am Produkt montiert, sondern werden lose mitgeliefert.

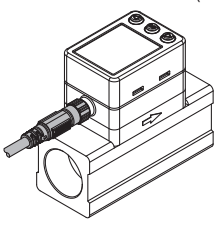
• Anzeigeeinheit

| | |
|----------|-------------------------------|
| — | Auswahlfunktion für Einheiten |
| M | Nur SI-Einheit*7 |

*7 Feste Einheiten: Momentaner Durchfluss: l/min, kumulierter Durchfluss: L

• Option 1

| | |
|----------|--|
| — | Anschlusskabel mit M8-Stecker (3 m) *6 |
| N | ohne Anschlusskabel mit M8-Stecker |



*6 Die einzelnen Optionen sind nicht am Produkt montiert, sondern werden lose mitgeliefert.

Optionen/Bestellnummer

Wenn nur optionale Teile benötigt werden, bestellen Sie bitte mit den unten aufgeführten Bestellnummern.

| Bestell-Nr. | Option | Anm. |
|----------------|-------------------------------|---|
| ZS-40-A | Anschlusskabel mit M8-Stecker | Länge: 3 m |
| ZS-42-A | Befestigungselement | Montageschraube für PF2MC7501/7102 (M3 x 5, 2 Stk.) |
| ZS-42-B | Befestigungselement | Montageschraube für PF2MC7202 (M3 x 5, 2 Stk.) |

IO-Link 3-farbige Anzeige 3-teilige Anzeige

Digitaler Durchflussschalter

Serie PF2MC7-L



Bestellschlüssel

PF2MC 7 501 - F 04 - L Q - M

Ausführung

| | |
|---|---------------------|
| 7 | Integrierte Anzeige |
|---|---------------------|

Nenndurchfluss

| | |
|-----|-------------------|
| 501 | 5 bis 500 l/min |
| 102 | 10 bis 1000 l/min |
| 202 | 20 bis 2000 l/min |

Gewindeart

| | |
|---|-----------------|
| — | Rc |
| N | NPT |
| F | G* ¹ |

*1 ISO 228-konform

Anschlussgröße

| Symbol | Anschlussgröße | Nenndurchfluss | | |
|--------|----------------|----------------|-----|-----|
| | | 501 | 102 | 202 |
| 04 | 1/2 | ● | ● | — |
| 06 | 3/4 | — | — | ● |

Ausgangsspezifikation

| Symbol | OUT1 | OUT2* ² | Verwendbares Messwertanzeige-Modell |
|--------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| L | IO-Link/ Schaltausgang (N/P) | — | — |
| L2 | IO-Link/ Schaltausgang (N/P) | Schaltausgang (N/P) ⇔ Externer Eingang* ⁴ | — |
| L3 | IO-Link/ Schaltausgang (N/P) | Analoger Spannungsausgang* ³ | Serie PFG300 |
| L4 | IO-Link/ Schaltausgang (N/P) | Analoger Stromausgang | Serie PFG310 |

- *2 Schaltausgang (Analogausgang) und externer Eingang können durch Drücken der Tasten ausgewählt werden. Als werkseitige Einstellung wird der Schaltausgang (Analogausgang) verwendet. Die Ausgangsoption „L“ kann nicht verwendet werden, da der Anschluss OUT2 nicht angeschlossen ist.
- *3 1 bis 5 V oder 0 bis 10 V können durch Drücken der Taste ausgewählt werden. Die werkseitige Einstellung ist 1 bis 5 V.
- *4 Auswahl zwischen externes Zurücksetzen des kumulierten Wertes oder Zurücksetzen des Höchst- und Tiefstwertes.

Kalibrierungszertifikat

| | |
|---|------|
| — | Ohne |
| A | Ja |

Option 2

| | |
|---|---------------------------------------|
| — | ohne Befestigungselement |
| R | Mit Befestigungselement* ⁷ |

*7 Optionen werden mit dem Produkt geliefert (nicht montiert).

Technische Daten der Einheit

| | |
|---|---|
| — | Auswahlfunktion für Einheiten* ⁶ |
| M | Nur SI-Einheiten* ⁶ |

*6 Feste Einheiten: Momentaner Durchfluss: l/min, kumulierter Durchfluss: L

Option 1

| | |
|---|---|
| — | Mit Anschlusskabel mit M8-Stecker (3 m)* ⁵ |
| N | Ohne |
| Q | Mit M12-M8 Umwandlungs-Anschlusskabel (0,1 m)* ⁵ |

*5 Optionen werden mit dem Produkt geliefert (nicht montiert).

Optionen/Bestell-Nr.

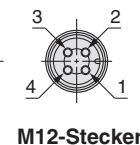
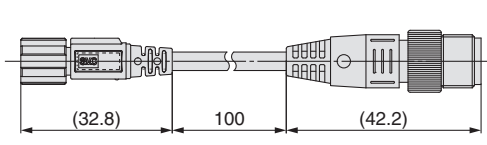
Wenn nur optionale Bauteile benötigt werden, mit nachfolgenden Bestellnummern bestellen.

| Bestellnummer | Beschreibung | Anmerkung |
|---------------|-----------------------------------|---|
| ZS-40-A | Anschlusskabel mit M8-Stecker | Länge: 3 m |
| ZS-42-A | Befestigungselement | Befestigungsschraube für PFMC7501/7102(-L) (M3 x 5, 2 Stk.) |
| ZS-42-B | Befestigungselement | Befestigungsschraube für PFMC7202(-L) (M3 x 5, 2 Stk.) |
| ZS-40-M12M8-A | M12-M8 Umwandlungs-Anschlusskabel | Länge: 0.1 m |

ZS-40-M12M8-A

M12-M8 Umwandlungs-Anschlusskabel

* Das Anschlusskabel mit M8-Stecker und das M12-M8-Adapter-Anschlusskabel sind mit denen der bestehenden Serie PFMC austauschbar.



| M8 (Innengewinde) | M12 (Außengewinde) |
|-------------------|--------------------|
| ① braun | ① |
| ② weiß | ② |
| ③ blau | ③ |
| ④ schwarz | ④ |

Elektrisches Schaltschema

* Informationen zur Verdrahtung sind der Betriebsanleitung auf der SMC-Webseite <https://www.smc.eu> zu entnehmen

Serie PF2MC7(-L)

Für Sicherheitsmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Durchflussschalter und Produktspezifische Sicherheitshinweise siehe „Betriebsanleitung“ auf der SMC-Website.

Technische Daten

| Modell | | PF2MC7501 | PF2MC7102 | PF2MC7202 | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|---|
| Medium | verwendbare Medien | trockene Druckluft, N ₂ (die Luftqualitätsklasse beträgt JIS B 8392-1 1.1.2 bis 1.6.2, ISO 8573-1 1.1.2 bis 1.6.2.) | | | |
| | Medientemperaturbereich | 0 bis 50 °C | | | |
| Durchfluss | Erfassungsmethode | Thermo-Ausführung | | | |
| | Nenndurchfluss | (5 bis 500 l/min) | (10 bis 1000 l/min) | (20 bis 2000 l/min) | |
| | Schaltpunkt- bereich | momentaner Durchfluss | 5 bis 525 l/min | 10 bis 1050 l/min | 20 bis 2100 l/min |
| | | summierter Durchfluss | 0 bis 999,999,990 l | | |
| | kleinste Einstelleinheit | 1 l/min | | | |
| | kumuliertes Volumen pro Impuls (Impulsbreite = 50 ms) | 1 l/Impuls | | 10 l/Impuls | |
| | | Speicherfunktion für den kumulierten Messwert*1 Es können Intervalle von 2 oder 5 Minuten gewählt werden. | | | |
| Druck | Nenndruckbereich | 0 bis 0,8 MPa | | | |
| | Prüfdruck | 1,2 MPa | | | |
| | Druckverlust | Siehe „Druckverlust“-Diagramm. | | | |
| | Druck-Kennlinien *2 | ± 5 % v. E. (25° C Standard) F.S. (0 bis 0,8 MPa, 0,6 MPa Standard) | | | |
| Spannungs- versorgung | Versorgungsspannung | When used as a switch output device | 12 bis 24 VDC ±10 %, max. 10% Restwelligkeit (p-p) | | |
| | | When used as an IO-Link device | 18 bis 30 VDC ± 10 % | | |
| | Stromaufnahme | 55 mA max. | | | |
| | Schutz | Polaritätsschutz | | | |
| Genauigkeit | Anzeigegenauigkeit | ±3 % v. E. | | | |
| | Genauigkeit des analogen Ausgangs | ±3 % v. E. | | | |
| | Wiederholgenauigkeit | ±1 % v. E. (±2 % v. E. wenn die Ansprechzeit auf 0,05 s eingestellt ist.) | | | |
| | Temperatureigenschaften | ±5 % v. E. (0 bis 50 °C, 25 °C Referenz) | | | |
| Schaltausgang | Ausgangsart | Es stehen NPN oder PNP offener Kollektor zur Auswahl. | | | |
| | Ausgangsmodus | Auswahl zwischen den folgenden Modi: Hysterese, Fenster-Vergleich, kumulierter Ausgang, summiertes Impulssignal, Fehlerausgang oder Schaltausgang OFF. | | | |
| | Schalterbetrieb | Auswahl zwischen nicht-invertiertem oder invertiertem Ausgang. | | | |
| | Max. Laststrom | 80 mA | | | |
| | Max. Versorgungsspannung (nur NPN) | 28 V (NPN-Ausgang) | | | |
| | Interner Spannungsabfall (Restspannung) | 1,5 V oder weniger (bei einer Last von 80 mA) | | | |
| | Digital filter *3 | Auswahl zwischen 0,05 s, 0,1 s, 0,5 s, 1,0 s, 2,0 s, oder 5,0 s. | | | |
| | Ansprechzeit *4 | Variabel von 0 bis 60 s/in Schritten von 0,01 s | | | |
| | Hysterese *5 | einstellbar (bei 0 beginnend) | | | |
| | Schutz | Kurzschlusschutz | | | |
| analoger Ausgang *6 | Ausgangsart | Spannungsausgang: 1 bis 5 V (Nur wenn die Versorgungsspannung 24VDC beträgt, können 0 bis 10V ausgewählt werden)*7, Stromausgang: 4 bis 20 mA | | | |
| | Impedanz | Spannungsausgang | Ausgangsimpedanz : ca. 1 kΩ | | |
| | | Stromausgang | maximale Lastimpedanz bei Versorgungsspannung von 24 V: 600 Ω bei einer Versorgungsspannung von 12 V: 300 Ω minimale Verbraucherimpedanz: 50 Ω | | |
| Ansprechzeit *8 | Verbunden mit der Ansprechzeit des Schaltausgangs. | | | | |
| externer Ausgang *9 | Externer Eingang | Eingangsspannung max. 0,4 V (Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für min. 30 ms | | | |
| | Eingangsmodus | externes Zurücksetzen des kumulierten Wertes, Zurücksetzen des Höchst- und Tiefstwertes | | | |
| Anzeige | Referenzbedingung *10 | Auswahl zwischen Standardbedingung (STD) oder Normalbedingung (NOR). | | | |
| | Einheit *11 | momentaner Durchfluss | l/min, cfm (ft ³ /min) | | |
| | | summierter Durchfluss | L, ft ³ | | |
| | Anzeigebereich | momentaner Durchfluss | -25 bis 525 l/min (Zeigt [0] an, wenn sich der Wert in einem Bereich zwischen -4 bis 4 l/Min- befindet.) | -50 bis 1050 l/min (Zeigt [0] an, wenn sich der Wert in einem Bereich zwischen -9 bis 9 l/Min- befindet.) | -100 bis 2100 l/min (Zeigt [0] an, wenn sich der Wert in einem Bereich zwischen -19 bis 19 l/Min- befindet.) |
| | | summierter Durchfluss | 0 bis 999,999,999 L | | |
| | Minimalanzeige | momentaner Durchfluss | 1 l/min | | |
| | | summierter Durchfluss | 10 L | | |
| | Display-Ausführung | LCD | | | |
| Anzeige | LCD, Anzeige mit 2 Segmenten Hauptanzeige: Rot/Grün, Teilbildschirm: Weiß Hauptanzeige: 4-stellig, 7 Segmente, Teilbildschirm: 9-stellig, 11 Segmente Anzeigewerte werden 5 mal pro Sekunde aktualisiert | | | | |
| LED-Anzeige | Die LED-Anzeige ist eingeschaltet, wenn der Schaltausgang eingeschaltet ist. OUT1/OUT2: orange) | | | | |
| Betriebs- umgebung | Schutzart | IP65 | | | |
| | Prüfspannung | 250 VAC für 1 Min. zwischen Klemmen und Gehäuse | | | |
| | Isolationswiderstand | 2 MΩ oder mehr (50 VDC gemessen mit einem Megohmmeter) zwischen Außenklemmen und Gehäuse | | | |
| | Betriebstemperaturbereich | Betrieb: 0 bis 50 °C, Lagerung: 10 bis 60 °C (keine Kondensation, kein Gefrieren) | | | |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | Betrieb/Lagerung: 35 bis 85 % relative Feuchtigkeit (keine Kondensation, kein Gefrieren) | | | | |
| Standards | CE, EMC, RoHS, UL (CSA) | | | | |
| Leitungsspezifikation: | Rc1/2, NPT1/2, G1/2 | | Rc3/4, NPT3/4, G3/4 | | |
| Werkstoff der medienberührenden Teile | Rostfreier Stahl 304, PPS, Aluminiumlegierung, HNBR, Si, Au, GE4F | | | | |
| Gewicht | Leitungs- spezifikation | Rc Gewinde | 160 g | 240 g | |
| | | NPT Gewinde | 170 g | 245 g | |
| | Anschlusskabel | +80 g | | | |
| | | Befestigungselement | +25 g | | +30 g |

- *1 Berechnen Sie die Produktlebensdauer bei Verwendung der Speicherfunktion für den kumulierten Messwert anhand der Betriebsbedingungen und halten Sie diese ein. Die max. Anzahl der Schreibvorgänge des Speichergeräts beträgt 1 Mio. Zyklen. Bei einem Betrieb des Produkts von 24 Stunden am Tag ergibt sich folgende Produkt-Lebensdauer:
 - Intervall von 5 min: Die Lebensdauer beträgt 5 min x 1 Mio. = 5 Mio. min = 9,5 Jahre
 - Intervall von 2 min: Die Lebensdauer beträgt 2 min x 1 Mio. = 2 Mio. min = 3,8 Jahre
 Bei wiederholtem externen Zurücksetzen des kumulierten Werts ist die Lebensdauer kürzer als der berechnete Wert.
- *2 Entlüften Sie den Leitungsanschluss der OUT-Seite des Produkts nicht direkt an die Atmosphäre, ohne dass Leitungen angeschlossen sind. Wenn das Produkt mit Entlüftung des Leitungsanschlusses an die Atmosphäre verwendet wird, kann die Messgenauigkeit variieren.
- *3 Die Zeit für den Digitalfilter kann für den Sensoreingang eingestellt werden. Die Schaltzeit entspricht einem Sollwert von 90 % in Bezug auf die Sprungeingabe.
- *4 Die Dauer vom Zeitpunkt, an dem der momentane Durchfluss den Sollwert erreicht, bis zur Ansteuerung des Schaltausgangs, kann eingestellt werden.
- *5 Die Einstellung ist nur bei Modellen mit Analogausgang möglich.
- *6 Die Zeit, die ab dem Zeitpunkt vergeht, an dem der Durchfluss durch eine Sprungeingabe geändert wird (wenn der Durchfluss plötzlich von 0 auf den max. Durchfluss wechselt), bis der analoge Ausgang 90 % des Nenn-Durchflusses erreicht.
- *7 Bei der Auswahl von 0 bis 10 V, siehe Diagramm des Analogausgangs für den zulässigen Laststrom.
- *8 Der in den technischen Daten angegebene Durchfluss ist der Wert unter Standardbedingungen.
- *9 Die Einstellung ist nur bei Modellen mit Einheitenauswahlfunktion möglich.
- *10 Die akkumulierte Durchflussanzeige besteht aus der oberen 3-stelligen und der unteren 6-stelligen (insgesamt 9 Stellen) Anzeige. Die Position der Punkte im oberen Teil des Bildschirms zeigt an, welche Ziffern angezeigt werden.
- * Produkte mit winzigen Kratzern, Schlieren oder Farb- oder Helligkeitsschwankungen der Anzeige, welche die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, werden als konforme Produkte betrachtet

Technische Daten der Kommunikation (IO-Link-Modus)

| | |
|--------------------------------|---|
| IO-Link-Ausführung | Device |
| IO-Link-Version | V 1.1 |
| Kommunikationsgeschwindigkeit | COM2 (38,4 kbps) |
| Konfigurationsdatei | IODD-Datei*1 |
| Minimale Zykluszeit | 3,4 ms |
| Prozessdatenlänge | Eingangsdaten: 4 Bytes, Ausgangsdaten: 0 Byte |
| Datenkommunikation auf Anfrage | Ja |
| Data storage Funktion | Ja |
| Ereignisfunktion | Ja |
| Hersteller-ID | 131 (0 x 0083) |
| Geräte-ID*2 | PF2MC7501-□□-L□-□□□□ : 582 (0 x 0246) |
| | PF2MC7501-□□-L2□-□□□□: 583 (0 x 0247) |
| | PF2MC7501-□□-L3□-□□□□: 584 (0 x 0248) |
| | PF2MC7501-□□-L4□-□□□□: 585 (0 x 0249) |
| | PF2MC7102-□□-L□-□□□□ : 586 (0 x 024A) |
| | PF2MC7102-□□-L2□-□□□□: 587 (0 x 024B) |
| | PF2MC7102-□□-L3□-□□□□: 588 (0 x 024C) |
| | PF2MC7102-□□-L4□-□□□□: 589 (0 x 024D) |
| | PF2MC7202-□□-L□-□□□□ : 590 (0 x 024E) |
| | PF2MC7202-□□-L2□-□□□□: 591 (0 x 024F) |
| | PF2MC7202-□□-L3□-□□□□: 592 (0 x 0250) |
| | PF2MC7202-□□-L4□-□□□□: 593 (0 x 0251) |

*1 Die Konfigurationsdatei kann von der SMC-Website <https://www.smc.eu> heruntergeladen werden

*2 Die Geräte-ID hängt von der Produktausführung ab (Ausgangsspezifikation).

Serie PFMC7(-L)

Durchfluss

| Modell | Durchfluss | | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | -100 l/min | 0 l/min | 200 l/min | 500 l/min | 1000 l/min | 2000 l/min |
| PF2MC7501(-L) | | 5 l/min | 500 l/min | | | |
| | | 5 l/min | 525 l/min | | | |
| | | -25 l/min | 525 l/min | | | |
| PF2MC7102(-L) | | 10 l/min | 1000 l/min | | | |
| | | 10 l/min | 1050 l/min | | | |
| | | -50 l/min | 1050 l/min | | | |
| PF2MC7202(-L) | | 20 l/min | 2000 l/min | | | |
| | | 20 l/min | 2100 l/min | | | |
| | | -100 l/min | 2100 l/min | | | |

■ Nenndurchfluss ■ Einstellbereich ■ Anzeigebereich

Analoger Ausgang

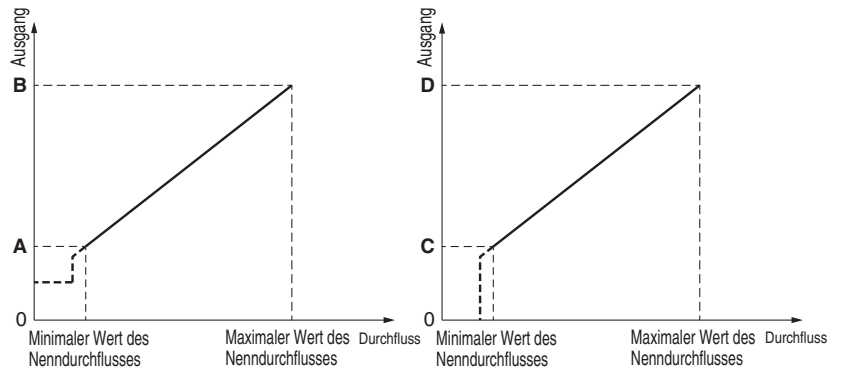
Durchfluss/Analogausgang

| | 0 l/min | A ^{#2} | B |
|--|---------|-----------------|-------|
| Spannungsausgang (1 a 5 V) ^{*1} | 1 V | 1.04 V | 5 V |
| Stromausgang ^{*1} | 4 mA | 4.16 mA | 20 mA |

| | 0 l/min | C ^{#2} | D |
|---|---------|-----------------|------|
| Spannungsausgang (0 a 10 V) ^{*1,3} | 0 V | 0.1 V | 10 V |

- *1 Analoge Ausgangsgenauigkeit beträgt $\pm 3\%$ v. E.
- *2 A und C variieren abhängig von der Einstellung der Nullpunktfunktion.
- *3 Die analoge Ausgangsstromstärke der angeschlossenen Ausrüstung sollte 20 μA oder weniger betragen, wenn 0 bis 10 V ausgewählt wird. Wenn ein größerer Strom als 20 μA fließt, ist es möglich, dass die Genauigkeit unter 0,5 V nicht erreicht wird.
- *4 Der Minimalwert des Nenndurchflussbereichs variiert abhängig von der Einstellung der Nullpunktfunktion.

| Modell | minimaler Wert des Nenndurchflusses | Maximalwert von Nenndurchflusses |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| PF2MC7501(-L) | 5 l/min | 500 l/min |
| PF2MC7102(-L) | 10 l/min | 1000 l/min |
| PF2MC7202(-L) | 20 l/min | 2000 l/min |

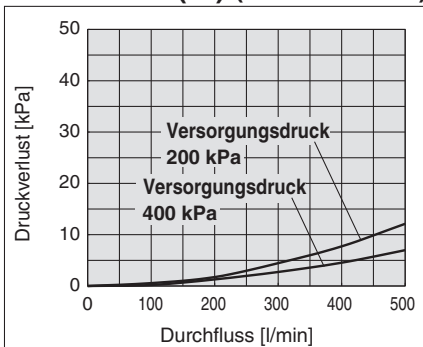


Spannungsausgang (1 bis 5 V)
Stromausgang (4 bis 20 mA)

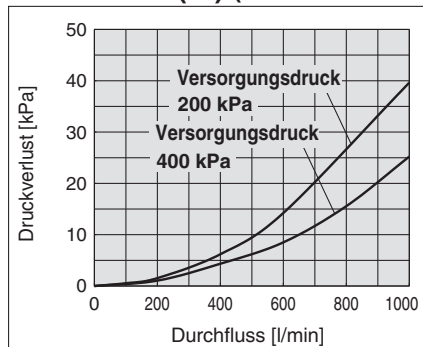
Spannungsausgang (1 bis 10 V)

Druckverlust (Richtwerte)

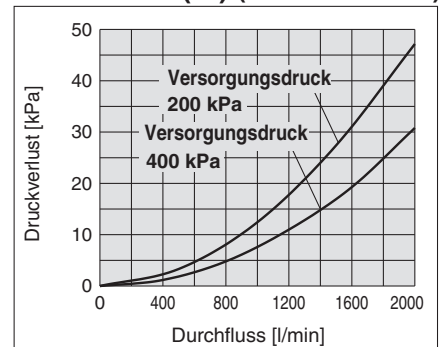
PF2MC7501(-L) (für 500 l/min)



PF2MC7102(-L) (für 1000 l/min)

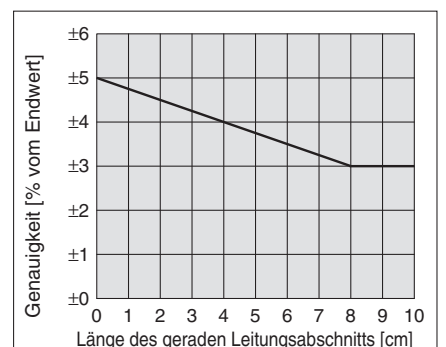
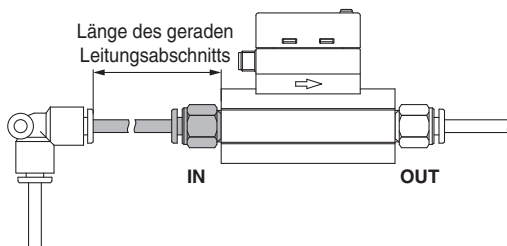


PF2MC7202(-L) (für 2000 l/min)



Länge der Beruhigungsstrecke und Genauigkeit (Richtwerte)

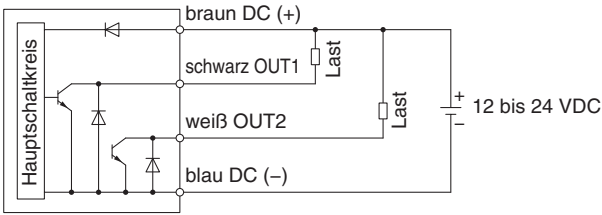
- Die Leitung auf der IN-Seite muss einen geraden Leitungsabschnitt mit einer Länge von min. 8 cm haben. Ohne geraden Leitungsabschnitt kann die Genauigkeit um ungefähr $\pm 2\%$ vom Endwert abweichen.
- * „Gerader Leitungsabschnitt“ ist ein Bereich der Leitung ohne Biegungen oder plötzliche Wechsel im Querschnitt.
- Wenn die Serie PFMC7501 oder 7102 an eine Leitung angeschlossen wird, verwenden Sie einen Schlauch-Innen- \varnothing von min. 9 mm direkt vor dem Produkt. Ohne Beruhigungsstrecke kann die Genauigkeit um ungefähr $\pm 2\%$ vom Endwert abweichen.



Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung

NPN-Ausführung (2 Ausgänge)

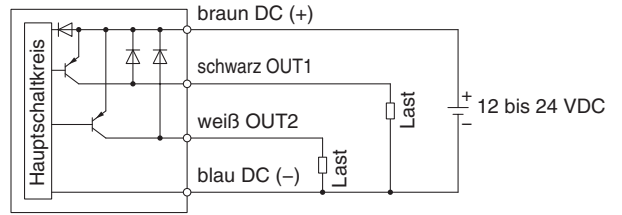
PF2MC7□□□-□□-**A**□-□□□



max. Spannung: 28 V, max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1 V

PNP-Ausführung (2 Ausgänge)

PF2MC7□□□-□□-**B**□-□□□



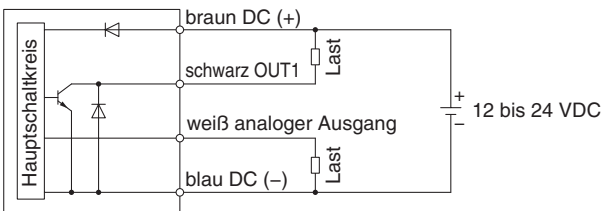
max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

NPN (1 Ausgang) + analoger Ausgang (1 bis 5 V)

PF2MC7□□□-□□-**C**□-□□□

NPN (1 Ausgang) + analoger Ausgang (4 bis 20 mA)

PF2MC7□□□-□□-**D**□-□□□



max. Spannung: 28 V, max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

C: Analogausgang: 1 bis 5 V

Ausgangsimpedanz: 1 kΩ

D: Analogausgang: 4 bis 20 mA

Max. Verbraucherimpedanz: 600 Ω

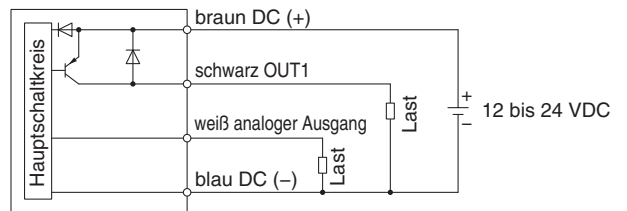
Min. Verbraucherimpedanz: 50 Ω

PNP (1 Ausgang) + analoger Ausgang (1 bis 5 V)

PF2MC7□□□-□□-**E**□-□□□

PNP (1 Ausgang) + analoger Ausgang (4 bis 20 mA)

PF2MC7□□□-□□-**F**□-□□□



max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

E: Analogausgang: 1 bis 5 V

Ausgangsimpedanz: 1 kΩ

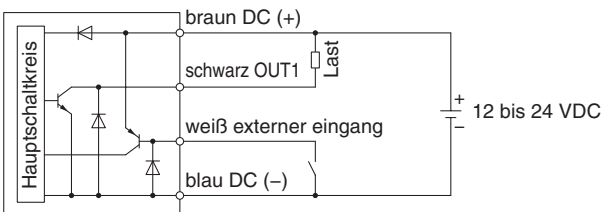
F: Analogausgang: 4 bis 20 mA

Max. Verbraucherimpedanz: 600 Ω

Min. Verbraucherimpedanz: 50 Ω

PF2MC7□□□-□□-**A/B**□-□□□

NPN + Externer Eingang ist ausgewählt

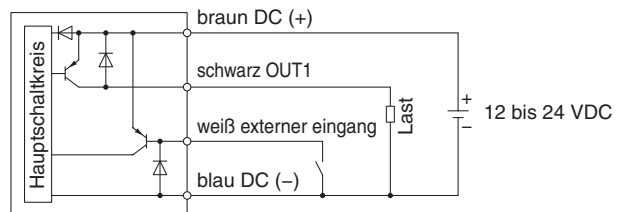


max. Spannung: 28 V, max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

Externe Eingangsspannung 0,4 V oder weniger

(Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für min. 30 ms

PNP + Externer Eingang ist ausgewählt



max. Laststrom: 80 mA, interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

Externe Eingangsspannung 0,4 V oder weniger

(Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für min. 30 ms

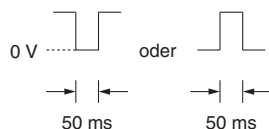
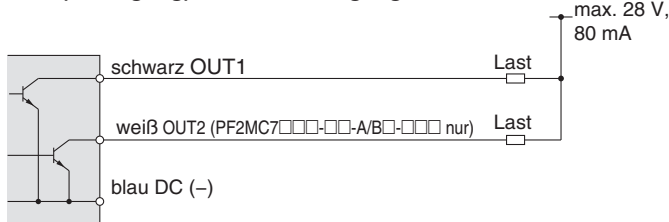
Verdrahtungsbeispiele für Ausgang des Summensignals

PF2MC7□□□-□□-**A/B/C/D/E/F**□-□□□

NPN-Ausführung (2 Ausgänge)

NPN (1 Ausgang) + analoger Ausgang

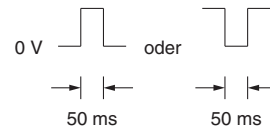
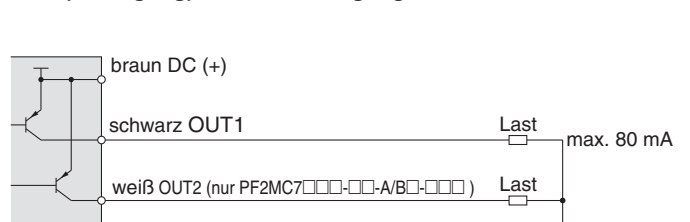
NPN (1 Ausgang) + externer Eingang



PNP-Ausführung (2 Ausgänge)

PNP (1 Ausgang) + analoger Ausgang

PNP (1 Ausgang) + externer Eingang

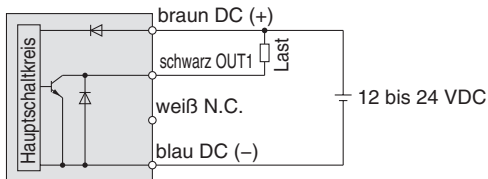


Serie PFMC7(-L)

Beispiele für interne Schaltung und Verdrahtung

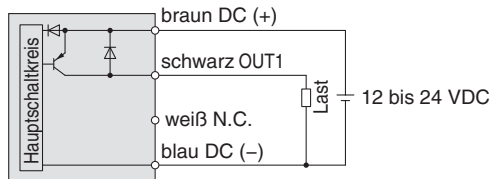
PF2MC7□-□□-L□-□□

NPN-Ausgangstyp



Max. angelegte Spannung: 30 V, max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: 1.5 V oder weniger

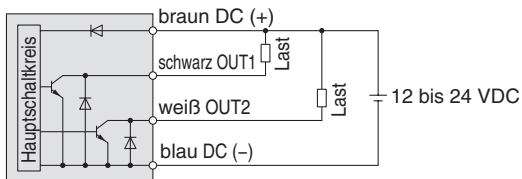
PNP-Ausgangstyp



Max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

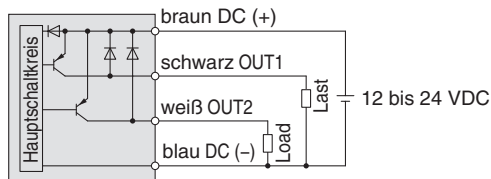
PF2MC7□-□□-L2□-□□

NPN-Ausführung mit 2 Ausgängen



Max. angelegte Spannung: 30 V, max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: 1.5 V oder weniger

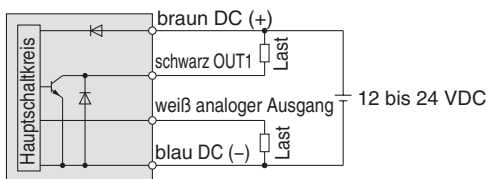
PNP-Ausführung mit 2 Ausgängen



Max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: max. 1,5 V

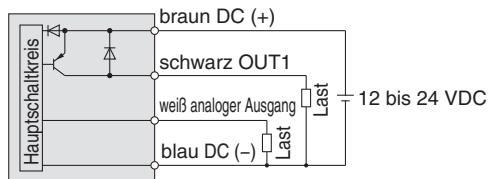
PF2MC7□-□□-L3/L4□-□□

NPN + Analogausgang ist ausgewählt



Max. angelegte Spannung:
30 V, max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: 1.5 V oder weniger
L3: Analogausgang: 1 bis 5 V oder 0 bis 10 V
Ausgangsimpedanz: 1 kΩ
L4: Analogausgang 4 bis 20 mA
Max. Lastimpedanz: 600 Ω
Min. Lastimpedanz: 50 Ω

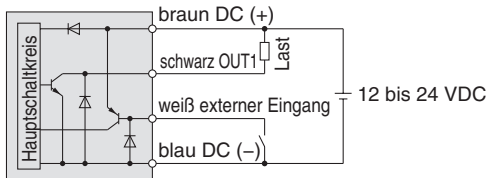
PNP + Analogausgang ist ausgewählt



Max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: max. 1,5 V
L3: Analogausgang: 1 bis 5 V oder 0 bis 10 V
Ausgangsimpedanz: 1 kΩ
L4: Analogausgang 4 bis 20 mA
Max. Lastimpedanz: 600 Ω
Min. Lastimpedanz: 50 Ω

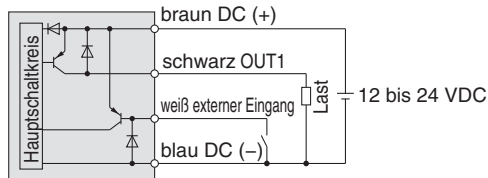
PF2MC7□-□□-L2□-□□

NPN + Externer Eingang ist ausgewählt



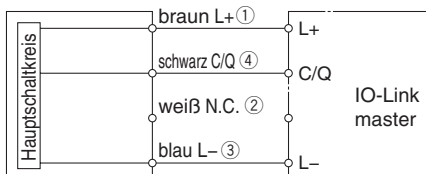
Max. angelegte Spannung: 30 V, max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: 1.5 V oder weniger
Externe Eingangsspannung 0,4 V oder weniger
(Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für min. 30 ms

PNP + Externer Eingang ist ausgewählt



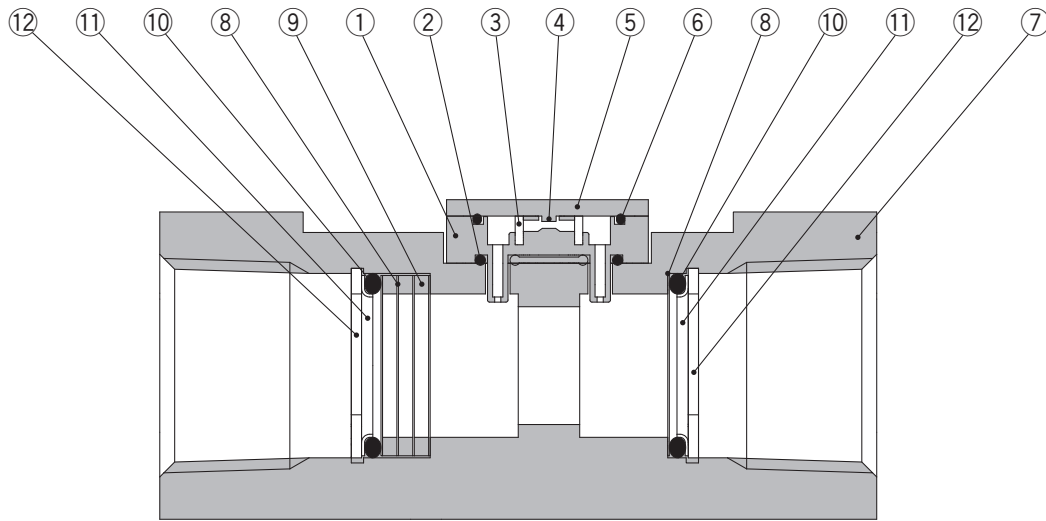
Max. Laststrom: 80 mA, Interner Spannungsabfall: max. 1,5 V
Externe Eingangsspannung 0,4 V oder weniger
(Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für min. 30 ms

Bei Verwendung als IO-Link-Gerät



IO-Link-Master

* Die Zahlen in den Schaltplänen zeigen die Stiftbelegung.

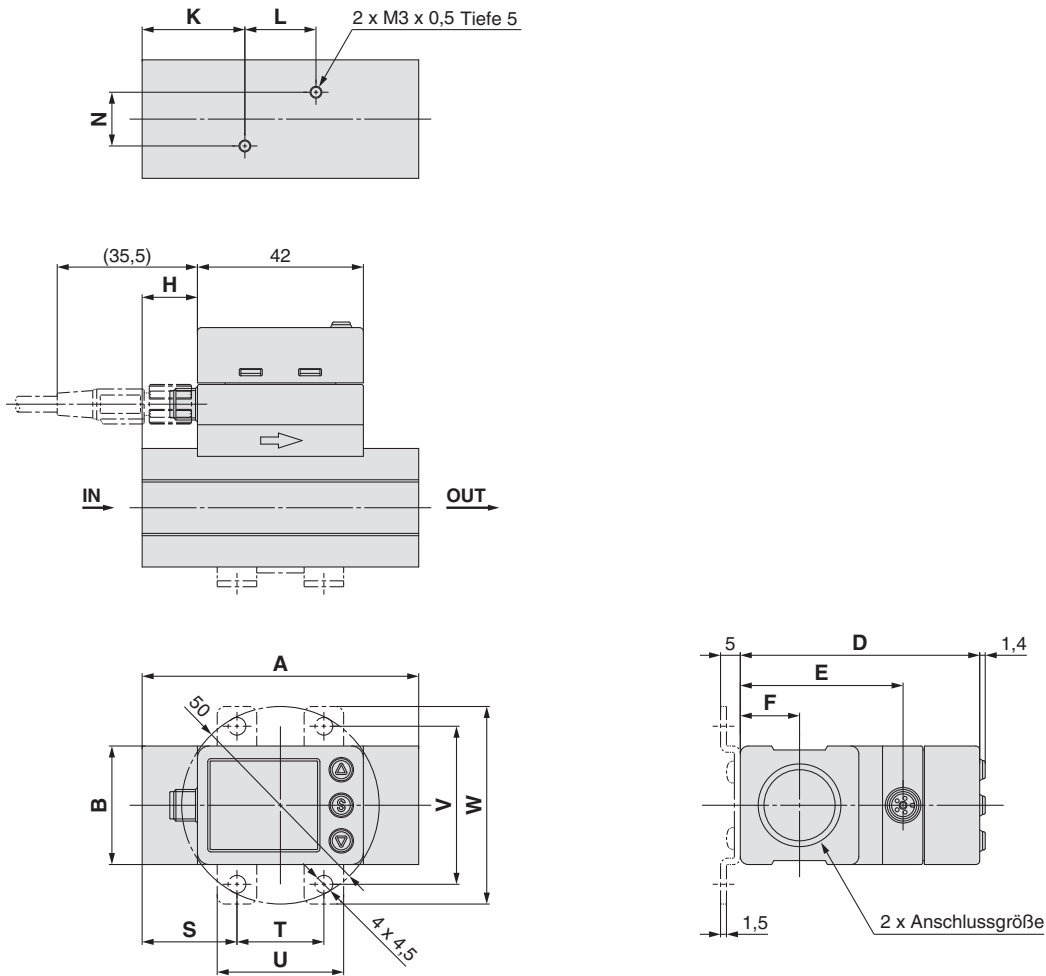
Konstruktion: Teile, die mit dem Medium in Berührung kommen**Stückliste**

| Pos. | Beschreibung | Werkstoff | Anm. |
|------|-------------------------------|----------------------|----------|
| 1 | Sensorgehäuse | PPS | |
| 2 | Dichtung | HNBR | |
| 3 | Strömungsgleichrichter | rostfreier Stahl 304 | |
| 4 | Sensorchip | Silizium | |
| 5 | Leiterplatte | GE4F | |
| 6 | Dichtung | HNBR | |
| 7 | Gehäuse | Aluminiumlegierung | eloxiert |
| 8 | Maschenweite | rostfreier Stahl 304 | |
| 9 | Distanzstück | PPS | |
| 10 | O-Ring | HNBR | |
| 11 | Halter | rostfreier Stahl 304 | |
| 12 | Typ C Sicherungsring | rostfreier Stahl 304 | |

Serie PFMC7(-L)

Abmessungen

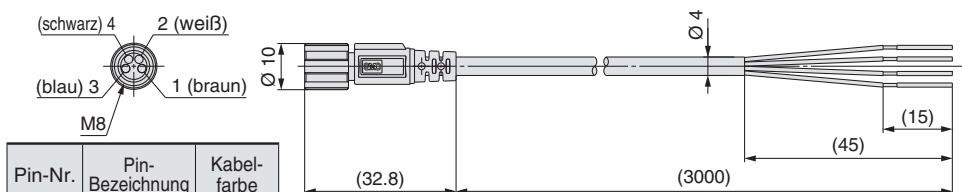
PF2MC7501/7102/7202(-L)



| Code | Anschlussgröße | A | B | D | E | F | H | K | L | N |
|--------------------|---------------------|----|----|------|------|------|----|----|----|------|
| Modell | | | | | | | | | | |
| PF2MC7501/7102(-L) | Rc1/2, NPT1/2 | 70 | 30 | 60,6 | 41,2 | 15 | 14 | 26 | 18 | 13,6 |
| PF2MC7202(-L) | Rc3/4, NPT3/4, G3/4 | 90 | 35 | 66,1 | 46,7 | 17,5 | 24 | 31 | 28 | 16,8 |
| PF2MC7501/7102(-L) | G1/2 | 76 | 30 | 60,6 | 41,2 | 15 | 14 | 26 | 18 | 13,6 |

| Code | Abmessungen Befestigungswinkel | | | | |
|--------------------|--------------------------------|----|----|----|----|
| Modell | S | T | U | V | W |
| PF2MC7501/7102(-L) | 24 | 22 | 32 | 40 | 50 |
| PF2MC7202(-L) | 30 | 30 | 42 | 48 | 58 |

Anschlusskabel mit M8-Stecker (Bestell-Nr.: ZS-40-A)



| Pin-Nr. | Pin-Bezeichnung | Kabel-farbe |
|---------|-----------------|-------------|
| 1 | DC (+) | braun |
| 2 | OUT2 | weiß |
| 3 | DC (-) | blau |
| 4 | OUT1 | schwarz |

* 4-Draht-Anschlusskabel mit M8-Stecker, verwendet für die Serie PFMC7(-L).
 * Informationen zur Verdrahtung entnehmen Sie der „Betriebsanleitung“ auf der SMC-Webseite: <https://www.smc.eu>

Kabelspezifikation

| | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| Leiter | Nennquerschnitt | AWG23 |
| | Außendurchmesser | ca. 0,7 mm |
| Isolator | Werkstoff | hitzebeständiges PVC |
| | Außendurchmesser | ca. 1,1 mm |
| | Farbe | braun, weiß, schwarz, blau |
| Kabelmantel | Werkstoff | Hitze- und ölbeständiges PVC |
| bearbeiteter Außendurchmesser | | Ø 4 |

Display mit 3 Teilbildschirmen

Seperate Messwertanzeige zur Durchflussmessung

Serie PFG300



Bestellschlüssel

PFG 3 0 0 - RT - M - L

Ausführung

| | |
|---|---|
| 3 | Ausführung mit getrennter Sensoreinheit |
|---|---|

Eingangsdaten

| Symbol | Beschreibung | Verwendbarer Durchflussschalter |
|--------|------------------|---------------------------------|
| 0 | Spannungseingang | Serie PFMC7□-C/E/L3 |
| 1 | Stromeingang | Serie PFMC7□-D/F/L4 |

* Das PFG3 (Überwachungseinheit) kann nicht als IO-Link-Kommunikationsgerät verwendet werden.

Ausgangsspezifikation

| | |
|----|---|
| RT | 2 Ausgänge (Schalttyp NPN/PNP) + Analoger Spannungsausgang*1 + Kopierfunktion*2 |
| SV | 2 Ausgänge (Schalttyp NPN/PNP) + Analoger Stromausgang + Kopierfunktion*2 |
| XY | 2 Ausgänge (Schalttyp NPN/PNP) + Kopierfunktion |

*1 Kann von 1 auf 5 V und von 0 auf 10 V umgeschaltet werden

*2 Kann auf externen Eingang oder Kopierfunktion umgeschaltet werden.

Spezifikation der Einheit

| — | Auswahlfunktion für Einheiten |
|---|-------------------------------|
| M | Nur SI-Einheiten*3 |

*3 Feste Einheiten: Momentaner Durchfluss: l/min
Kumulierter Durchfluss: l

Option 4

| | Betriebsanleitung | Kalibrierungszertifikat |
|---|-------------------|-------------------------|
| — | ○ | — |
| Y | — | — |
| K | ○ | ○ |
| T | — | ○ |

Option 3

| — | ohne |
|---|----------------|
| C | ZS-28-CA-4 |

Option 1

| Symbol | Beschreibung |
|--------|--|
| — | ohne Anschlusskabel |
| L | Spannungsversorgung/ Anschlusskabel des Ausgangs (Kabellänge: 2 m) |

Option 2

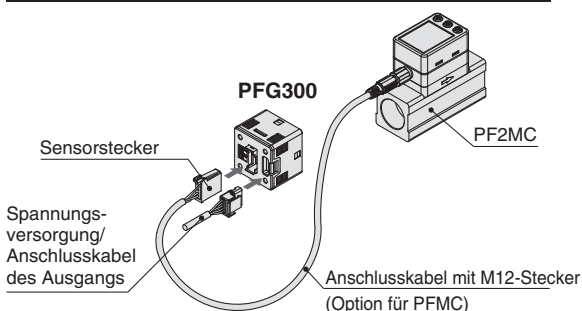
| Symbol | Beschreibung |
|--------|---|
| — | ohne |
| A1 | Befestigungselement A (vertikale Montage) |
| A2 | Befestigungselement B (horizontale Montage) |
| B | Adapter für Schalttafeleinbau |
| D | Adapter für Schalttafeleinbau + Front-Schutzabdeckung |

Optionen/Bestellnummer

Wenn nur optionale Teile benötigt werden, bestellen Sie bitte mit den unten aufgeführten Bestellnummern.

| Bestell-Nr. | Option | Anm. |
|-------------|---|---|
| ZS-28-CA-4 | Sensorstecker | für PF2MC |
| ZS-46-A1 | Befestigungswinkel A | Schneidschraube Nenngröße 3 x 8 l (2 Stück) |
| ZS-46-A2 | Befestigungswinkel B | Schneidschraube Nenngröße 3 x 8 l (2 Stück) |
| ZS-46-B | Adapter für Schalttafeleinbau | |
| ZS-46-D | Adapter für Schalttafeleinbau + Front-Schutzabdeckung | |
| ZS-46-5L | Spannungsversorgungs-/Ausgangsanschlusskabel | 5-adrig 2 m |
| ZS-27-01 | vordere Schutzabdeckung | |

Anschlussbeispiel



Für Sicherheitsmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Durchflussschalter und Produktspezifische Sicherheitshinweise siehe „Betriebsanleitung“ auf der SMC-Website.

| Modell | | Serie PFG300 | | | |
|---|--|--|---|--------------------|---------------------|
| verwendbarer SMC Durchflussschalter | Modell | PF2MC7501 | PF2MC7102 | PF2MC7202 | |
| | Neendurchfluss*1 | 5 bis 500 l/min | 10 bis 1000 l/min | 20 bis 2000 l/min | |
| Durchfluss | Schaltbereich | momentaner Durchfluss | -25 bis 525 l/min | -50 bis 1050 l/min | |
| | | summierter Durchfluss | 0 bis 999,999,999,990 l | | |
| | kleinste Einstelleinheit | momentaner Durchfluss | 1 l/min | | |
| | | summierter Durchfluss | 10 l | | |
| | kumuliertes Volumen pro Impuls (Impulsbreite = 50 ms) | 1 l/Impuls | 10 l/impuls | | |
| Speicherfunktion für den kumulierten Wert*3 | Es können Intervalle von 2 oder 5 Minuten gewählt werden. Der gespeicherte kumulierte Durchfluss wird gehalten, auch wenn die Spannungsversorgung ausgeschaltet ist. | | | | |
| Spannungsversorgung | Versorgungsspannung | 12 bis 24 VDC ±10 % | | | |
| | Stromaufnahme | max. 25 mA | | | |
| | Schutz | Polaritätsschutz | | | |
| Genauigkeit | Anzeigegenauigkeit | ±0,5 % v. E. ± Minimalanzeige (Umgebungstemperatur 25 °C) | | | |
| | Genauigkeit des analogen Ausgangs | ±0,5 % vom Endwert (Umgebungstemperatur 25 °C) | | | |
| | Wiederholgenauigkeit | ±0,1 % v. E. ± Minimalanzeige | | | |
| | Temperatureigenschaften | ±0,5 % vom Endwert (Umgebungstemperatur: 0 bis 50 °C, 25 °C Referenztemperatur) | | | |
| Schaltausgang | Ausgangsart | NPN oder PNP offener Kollektor | | | |
| | Ausgangsmodus | Auswählbare Betriebsarten Hysterese, Window-Comparator, kumulierte Ausgabe, Summensignal-Ausgabe, Fehlerausgabe oder Ausgang ausschalten. | | | |
| | Schalterbetrieb | nicht-invertierter oder invertierter Ausgang. | | | |
| | max. Laststrom | 80 mA | | | |
| | max. Versorgungsspannung (nur NPN) | 30 VDC | | | |
| | Interner Spannungsabfall (Restspannung) | NPN-Ausgang: 1 V oder weniger (bei 80 mA Laststrom), PNP-Ausgang: 1,5 V oder weniger bei einem Laststrom von 80 mA | | | |
| | Ansprechzeit*2 | max. 3 ms | | | |
| | Verzögerungszeit *2 | Wählbar von 0,00, 0,05 bis 0,1 s (Schrittweite 0,01 s), 0,1 bis 1,0 s (Schrittweite 0,1 s), 1 bis 10 s (Schrittweite 1 s), 20 s, 30 s, 40 s, 50 s oder 60 s | | | |
| | Hysterese*4 | einstellbar (bei 0 beginnend) | | | |
| Schutz | Kurzschlusschutz | | | | |
| Analoger Ausgang*5 | Ausgangsart | Spannungsausgang: 1 bis 5 V, 0 bis 10 V (nur wenn die Versorgungsspannung 24 VDC beträgt) Stromausgang: 4 bis 20 mA (0 l/min bis Maximalwert des Neendurchflusses) | | | |
| | Impedanz | Spannungsausgang | Ausgangsimpedanz : 1 kΩ | | |
| | | Stromausgang | max. Lastimpedanz: 300 Ω (bei einer Versorgungsspannung von 12 V), 600 Ω (bei einer Versorgungsspannung von 24 VDC) | | |
| Ansprechzeit*2 | max. 50 ms | | | | |
| externer Ausgang*6 | externer Eingang | Eingangsspannung 0,4 V oder weniger (Reed-Schalter oder elektronischer Signalgeber) für 30 ms oder länger | | | |
| | Eingangsmodus | Auswahl zwischen externem Zurücksetzen des kumulierten Wert oder Zurücksetzen des Höchst-/ Tiefwertes. | | | |
| Sensor-eingang | Eingangsart | Spannungseingang: 1 bis 5 VDC (Eingangsimpedanz: 1 MΩ), Stromeingang: 4 bis 20 mA DC (Eingangsimpedanz: 51 Ω) (0 l/min bis Maximalwert des Neendurchflusses) | | | |
| | Anschlussmethode | Stecker (e-con) | | | |
| | Schutz | sonstiger Spannungsschutz (bis zu 26,4 VDC) | | | |
| Anzeige | Anzeigemodus | Auswahl zwischen momentanem Durchfluss oder summiertem Durchfluss. | | | |
| | Einheit *7 | momentaner Durchfluss | l/min, cfm (ft ³ /Min.) | | |
| | | summierter Durchfluss | L, ft ³ , L x 10 ⁶ , ft ³ x 10 ⁶ | | |
| | Anzeigebereich | momentaner Durchfluss | -25 bis 525 l/min | -50 bis 1050 l/min | -100 bis 2100 l/min |
| | | summierter Durchfluss*9 | 0 bis 999,999,999,990 l | | |
| | Minimalanzeige | momentaner Durchfluss | 1 l/min | | |
| | | summierter Durchfluss | 10 l | | |
| | Display-Typ | LCD | | | |
| | Anzahl der Anzeigen | Anzeige mit 3 Teilbildschirmen | | | |
| Anzeigefarbe | 1) Hauptanzeige: Rot/Grün, 2) Teilbildschirm: orange | | | | |
| Anzahl der Anzeigestellen | 1) Hauptanzeige: 5-stellig (7 Segmente), 2) Teilbildschirm: 9-stellig, (7 Segmente) | | | | |
| LED-Anzeige | Die LED-Anzeige ist eingeschaltet, wenn der Schaltausgang eingeschaltet ist. OUT1/2: orange | | | | |
| Digitalfilter*8 | Wählbar von 0,00, 0,05 bis 0,1 s (Schrittweite 0,01 s), 0,1 bis 1,0 s (Schrittweite 0,1 s), 1 bis 10 s (Schrittweite 1 s), 20 s oder 30 s | | | | |
| Betriebs-umgebung | Schutzart | IP40 | | | |
| | Prüfspannung | 1000 VAC für 1 Min. zwischen Klemmen und Gehäuse | | | |
| | Isolationswiderstand | 50 MΩ oder mehr (500 VDC gemessen mit einem Isolationsmessgerät) zwischen Klemmen und Gehäuse | | | |
| | Betriebstemperaturbereich | Betrieb: 0 bis 50 °C, Lagerung: 10 bis 60 °C (keine Kondensation, kein Gefrieren) | | | |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | Betrieb/Lagerung: 35 bis 85 % relative Feuchtigkeit (keine Kondensation, kein Gefrieren) | | | | |
| Standards | CE, RoHS | | | | |
| Gewicht | Gehäuse | 25 g (ohne Spannungsversorgung/Anschlusskabel) | | | |
| | Anschlusskabel mit Stecker | +39 g | | | |

*1 Neendurchfluss des verwendbaren Durchflussschalters

*2 Wert ohne Digitalfilter (bei 0 ms)

*3 Berechnen Sie die Produktlebensdauer bei Verwendung der Haltefunktion für den kumulierten Messwert anhand der Betriebsbedingungen und halten Sie diese ein. Die max. Anzahl der Schreibvorgänge des Speichergeräts beträgt 1,5 Mio. Bei einem Betrieb des Produkts von 24 Stunden am Tag ergibt sich folgende Produkt-Lebensdauer:

- 5 min. Intervall: Lebensdauer beträgt 5 min x 1,5 Mio. = 7,5 Mio. min. = 14,3 Jahre
- 2 min. Intervall: Lebensdauer beträgt 2 min x 1,5 Mio. = 3 Mio. min. = 5,7 Jahre

Bei wiederholtem externen Zurücksetzen des kumulierten Werts ist die Lebensdauer kürzer als der berechnete Wert.

*4 Wenn der Durchfluss um den Schalterpunkt schwankt, muss sichergestellt sein, dass ein ausreichender Spielraum eingehalten wird. Andernfalls kann es zu Flattern kommen.

*5 Die Einstellung ist nur bei Modellen mit Analogausgang möglich.

*6 Die Einstellung ist nur bei Modellen mit externem Eingang möglich.

*7 Die Einstellung ist nur bei Modellen mit Einheitenwahlfunktion möglich.

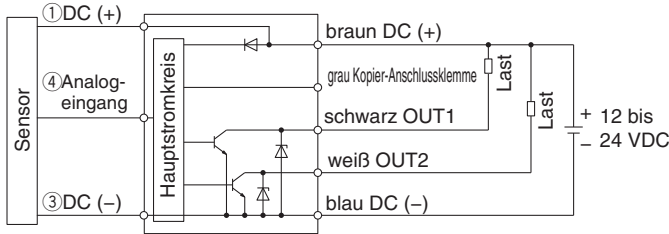
*8 Die Schaltzeit entspricht einem Schalterpunkt von 90 % in Bezug auf die Sprungeingabe.

*9 Die Anzeige des kumulierten Durchflusses entspricht dem oberen 6-stelligen und unteren 6-stelligen Anzeigewert (insgesamt 12 Stellen). Wenn die oberen Ziffern angezeigt werden, leuchtet x 10⁶ auf.

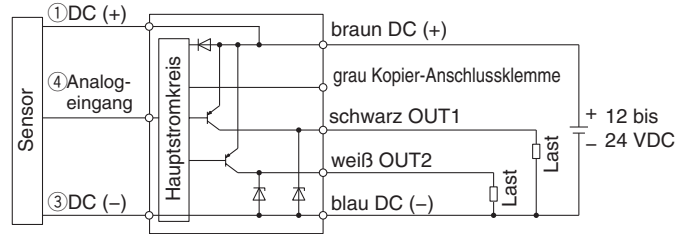
* Produkte mit winzigen Kratzern, Flecken oder Farb- oder Helligkeitsschwankungen der Anzeige, welche die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, werden als konforme Produkte betrachtet.

Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung

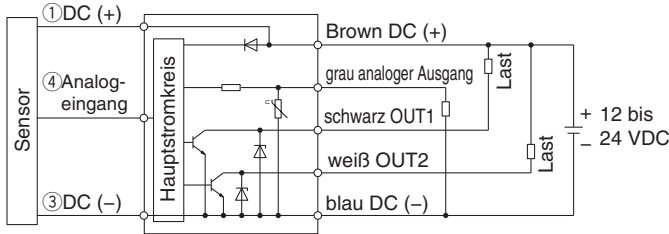
**XY
RT
-SV
NPN (2 Ausgänge) + Kopierfunktion**



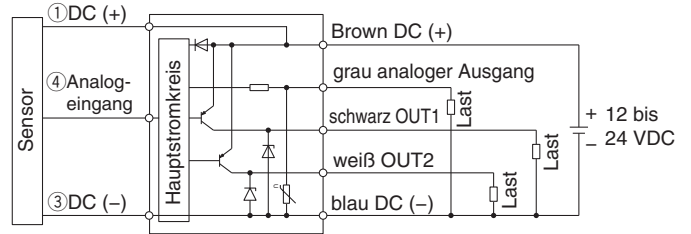
**XY
RT
-SV
PNP (2 Ausgänge) + Kopierfunktion**



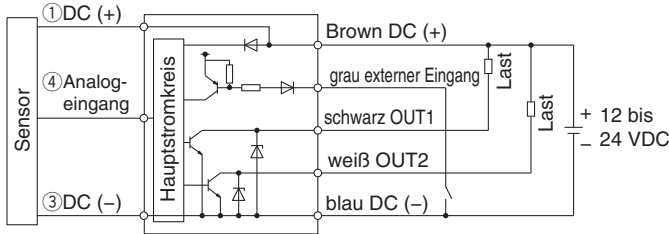
**RT NPN (2 Ausgänge) + analoger Spannungsausgang
-SV: NPN (2 Ausgänge) + analoger Stromausgang**



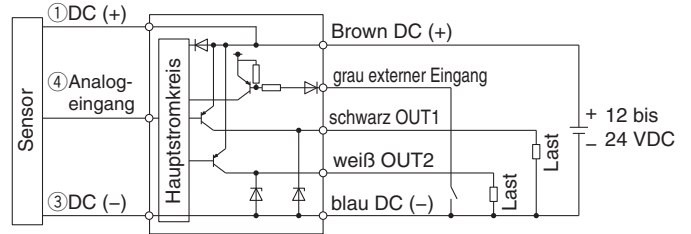
**RT PNP (2 Ausgänge) + analoger Spannungsausgang
-SV: PNP (2 Ausgänge) + analoger Stromausgang**



**RT NPN (2 Ausgänge) + externer Eingang
-SV: NPN (2 Ausgänge) + externer Eingang**

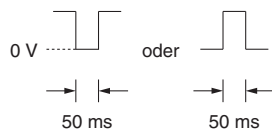
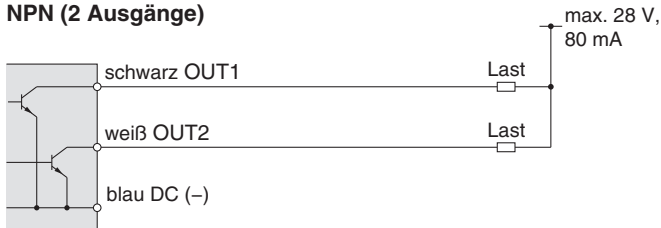


**RT PNP (2 Ausgänge) + externer Eingang
-SV: PNP (2 Ausgänge) + externer Eingang**

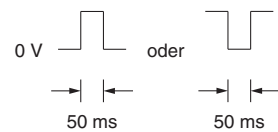
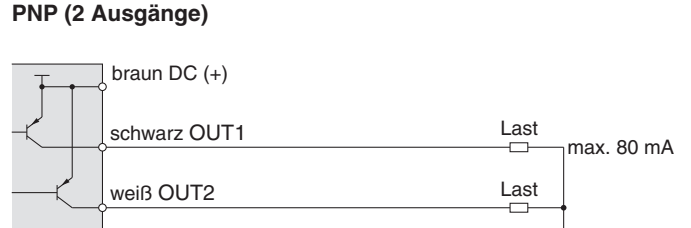


Anschlussbeispiel für Sammelimpulsausgang

NPN (2 Ausgänge)

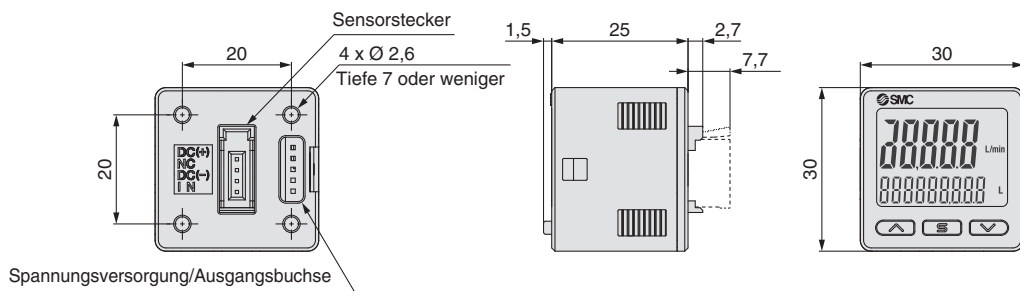


PNP (2 Ausgänge)

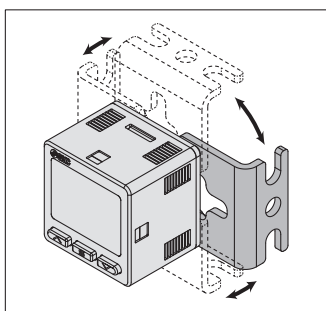


Serie PFG300

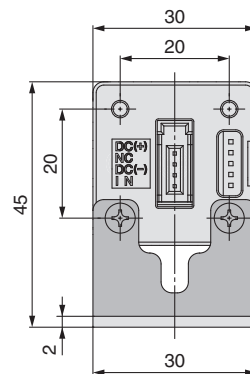
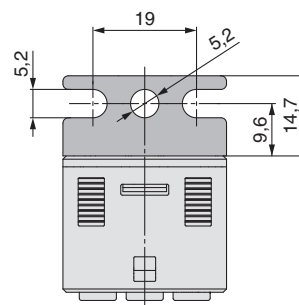
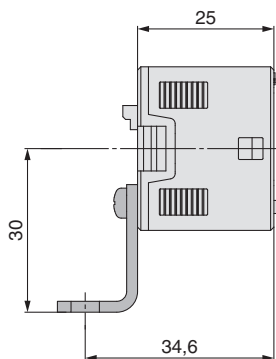
Abmessungen



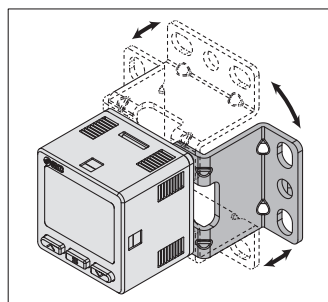
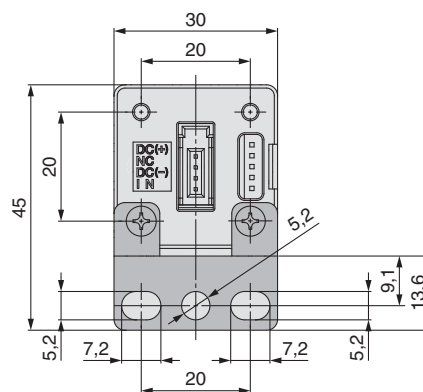
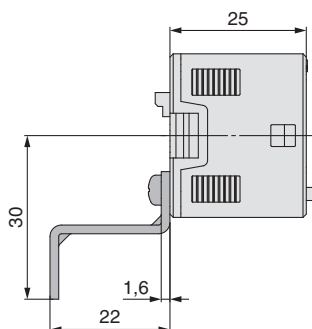
Befestigungswinkel A (Bestell-Nr.: ZS-46-A1)



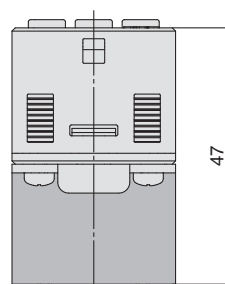
* Die Anordnung der Halterungen ermöglicht eine Montage in vier Ausrichtungen.



Befestigungswinkel B (Bestell-Nr.: ZS-46-A2)

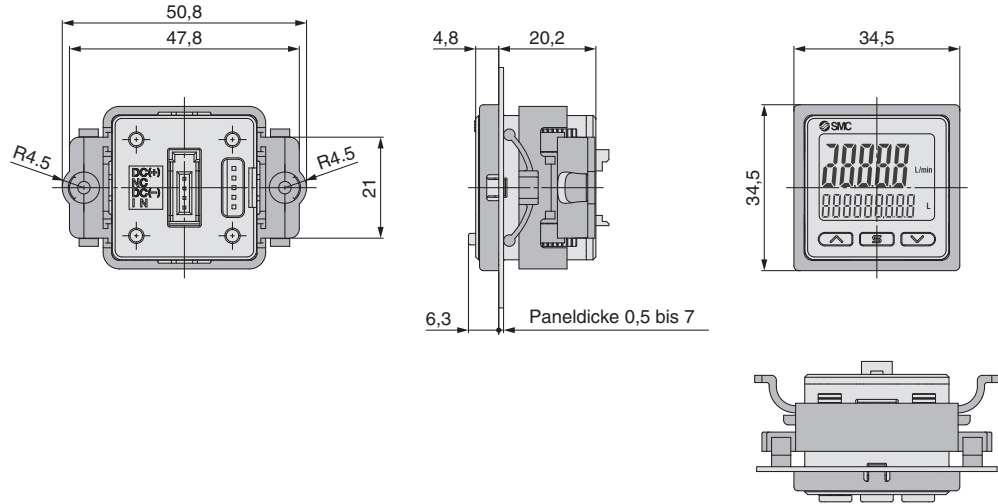


* Die Anordnung der Halterungen ermöglicht eine Montage in vier Ausrichtungen.

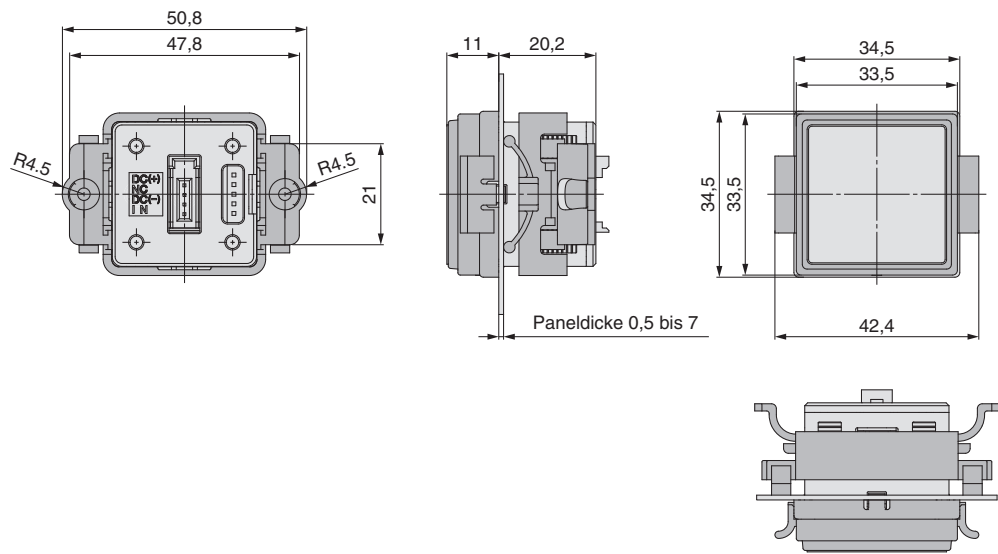


Abmessungen

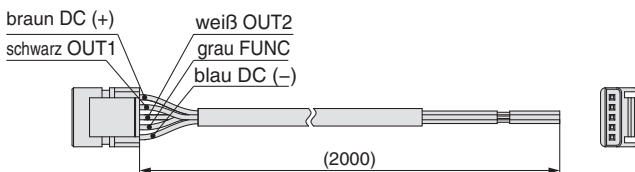
Adapter für Schalttafeleinbau (Bestell-Nr.: ZS-46-B)



Adapter für Schalttafeleinbau + Front-Schutzabdeckung (Bestell-Nr.: ZS-46-D)



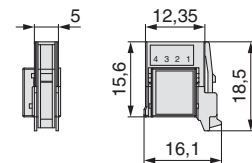
Spannungsversorgungs-/Ausgangsanschlusskabel (Bestell-Nr.: ZS-46-5L)



Sensorstecker (Bestell-Nr.: ZS-28-CA-4)

| Pin-Nr. | Klemme |
|---------|--------|
| 1 | DC (+) |
| 2 | N.C. |
| 3 | DC (-) |
| 4 | IN*1 |

*1 1 bis 5 V oder 4 bis 20 mA



Kabelspezifikation

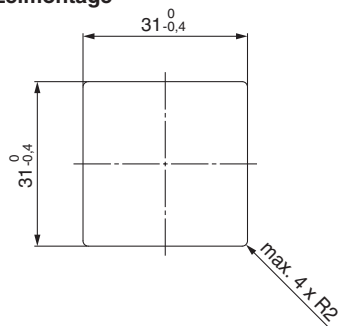
| | | |
|-------------------|------------------|--|
| Leiterquerschnitt | | 0,15 mm ² (AWG26) |
| Isolator | Außen-Ø | 1,0 mm |
| | Farbe | braun, blau, schwarz, weiß, grau (5 Adern) |
| Kabelmantel | Fertiger Außen-Ø | Ø 3,5 |

Serie PFG300

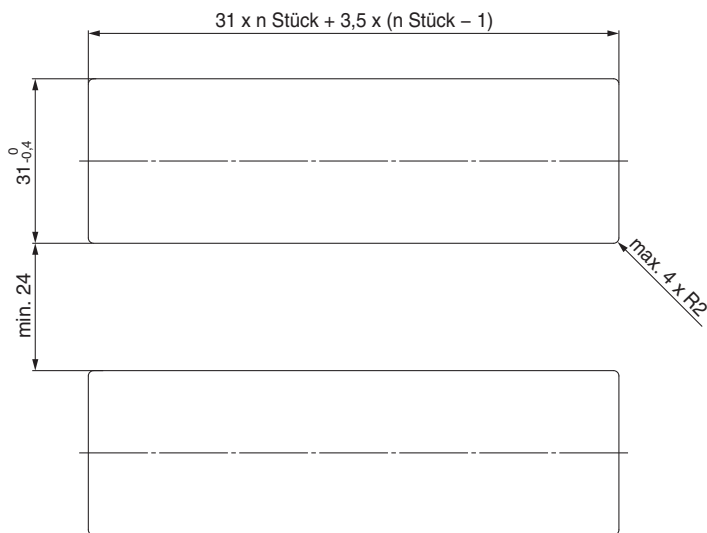
Abmessungen

Abmessungen für Schalttafeleinbau

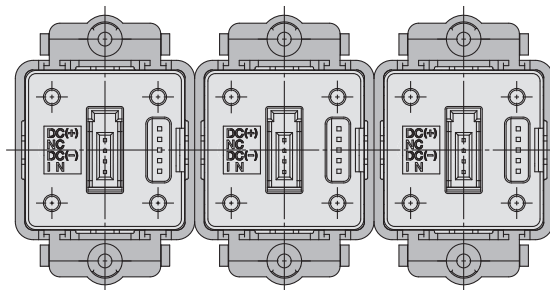
Einzelmontage



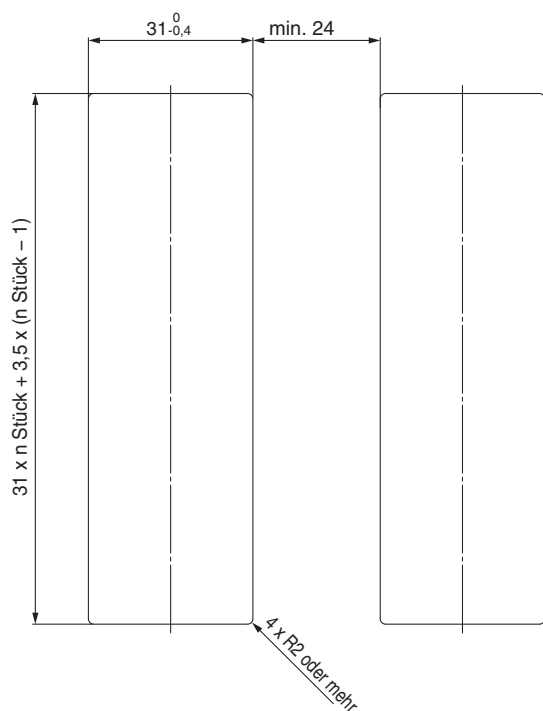
Sichere Mehrfachmontage (min. 2 Stk.) <horizontal>



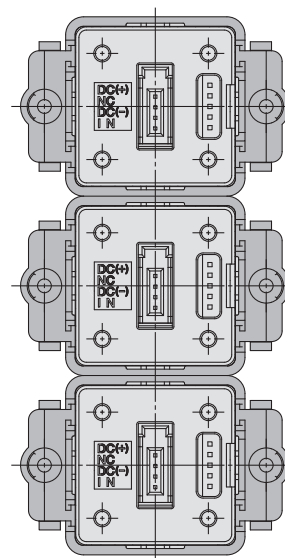
Beispiel für den Schalttafeleinbau <horizontal>



<vertikal>



Beispiel für den Schalttafeleinbau <vertikal>



Serie PF2MC7(-L)

Angaben zur Funktion

■ Einstellen der Verzögerungszeit (Nur Serie PFMC7-L) –

Die Dauer vom Zeitpunkt, an dem der momentane Durchfluss den Sollwert erreicht, bis zur Ansteuerung des Schaltausgangs, kann eingestellt werden. Die Einstellung der Verzögerungszeit kann das Flattern des Schaltausgangs verhindern. Die gesamte Schaltzeit ist die Zeit des Schaltbetriebs und die eingestellte Verzögerungszeit.

(Werkseitige Einstellung: 0 s)

■ Ausgangsbetrieb

Folgende Ausgangsarten stehen für den Ausgangsbetrieb zur Verfügung: Ausgang (Hysterese-Modus und Window-Comparator-Modus) in Bezug auf den momentanen Durchfluss, Ausgang (kumulierter Ausgang und Impulsausgang) in Bezug auf den kumulierten Durchfluss, Fehlerausgang, oder Ausgang OFF (nur Serie PFMC7-L)

* Bei Lieferung ab Werk sind der Hysterese-Modus und der Normalausgang voreingestellt.

■ Anzeigefarbe

Die Anzeigefarbe kann für jede Ausgangsart eingestellt werden. Diese Auswahl bietet die Möglichkeit der visuellen Erkennung von Wertschwankungen (Die Anzeigefarbe ist abhängig von der Einstellung von OUT1.)

| |
|--------------------------|
| grün für ON, rot für OFF |
| rot für ON, grün für OFF |
| ununterbrochen rot |
| ununterbrochen grün |

■ Referenzbedingung

Bei der Anzeigeinheit kann zwischen Standardbedingung und Normalbedingung gewählt werden.

| |
|--|
| Standardbedingung: gibt den Durchfluss umgerechnet in einen Wert bei 20 °C und 1 atm (Atmosphäre) an |
| Normalbedingung: gibt den Durchfluss umgerechnet in einen Wert bei 0 °C und 1 atm (Atmosphäre) an |

■ Anzeigemodus

Als Anzeigemodus kann zwischen momentanem und summiertem Durchfluss gewählt werden.

| |
|-------------------------------------|
| Anzeige des momentanen Durchflusses |
| Anzeige des summierten Durchflusses |

■ Ansprechzeit (Digitalfilter)

Die Ansprechzeit kann passend zur Anwendung ausgewählt werden. (Standardeinstellung: 1 s)

Unregelmäßigkeiten können schneller erfasst werden, wenn die Ansprechzeit auf 0,05 Sekunden eingestellt wird. Effekte, wie die Schwankung oder das Flackern der Anzeige können verringert werden, indem Sie die Ansprechzeit auf 2 Sekunden einstellen.

| |
|--------|
| 0.05 s |
| 0.1 s |
| 0.5 s |
| 1 s |
| 2 s |
| 5 s |

■ Funktion für externen Eingang

Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn der optionale externe Eingang vorhanden ist. Der summierte Wert, Höchst- und Tiefstwert können per Fernzugriff zurückgesetzt werden.

Externes Zurücksetzen

des kumulierten Wertes: Der kumulierte Durchflusswert wird über ein externes Eingangssignal zurückgesetzt. Im summierten Inkrementier-Modus wird der summierte Wert beim Zurücksetzen auf Null gesetzt und steigt von Null ausgehend an. Im summierten Dekrementier-Modus wird der summierte Wert beim Zurücksetzen auf den Schaltpunkt gesetzt und nimmt vom Schaltpunkt ausgehend ab.

* Wenn der summierte Wert gespeichert wird, wird bei jedem externen Zurücksetzen des summierten Werts auf das Speichermedium (EEPROM) zugegriffen. Beachten Sie die max. Anzahl der Zugriffe, die auf das Speichermedium möglich ist (1 Mio. Mal). Insgesamt darf die Zahl der externen Eingänge sowie der Speicher-Zeitintervalle für den summierten Wert 1 Mio. Mal nicht überschreiten.

Zurücksetzen des Höchst-/Tiefstwertes: Der Höchst- und Tiefstwert werden zurückgesetzt.

■ Funktion für erzwungenen Ausgang

Bei Start des Systems oder während Wartungsarbeiten kann man den Ausgang gezielt ein- oder ausschalten. Dies ermöglicht die Prüfung der Verdrahtung und verhindert Systemfehler aufgrund einer unerwarteten Ausgabe. Für die Ausführung mit Analogausgang: Bei Einschaltung (ON) beträgt der Ausgangswert 5 V (bzw. 10 V bei Auswahl von 0 bis 10 V) bzw. 20 mA, wenn ausgeschaltet (OFF), 1 V (bzw. 0 V bei Auswahl von 0 bis 10 V) oder 4 mA.

* Die Erhöhung bzw. Verringerung des Durchflusses und der Temperatur ändert außerdem nicht den ON-/OFF-Status des Ausgangs bei aktivierter erzwungener Ausgangsfunktion.

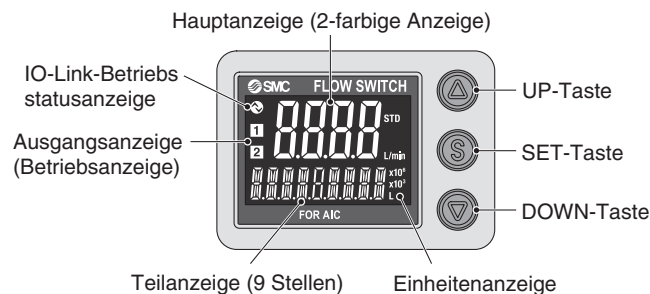
■ Speicherfunktion für den summierten Messwert

Der summierte Wert wird auch bei Unterbrechung der Spannungsversorgung nicht zurückgesetzt.

Der summierte Messwert wird während der Messung alle 2 bzw. 5 Minuten gespeichert. Der letzte gespeicherte Wert wird zu Grunde gelegt, wenn die Spannungsversorgung wieder eingeschaltet wird.

Die Lebensdauer des Speicherelements beträgt 1 Mio. Zugriffszyklen. Berücksichtigen Sie dies, bevor Sie diese Funktion verwenden.

■ Anzeige



■ Anzeige-OFF-Modus

Mit dieser Funktion wird die Anzeige ausgeschaltet. In diesem Modus die Dezimalpunkte auf dem Hauptbildschirm. Wenn in diesem Modus eine beliebige Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige für 30 s in den Normalzustand zurück, damit der Durchfluss überprüft werden kann.

■ Einstellen des Sicherheitscodes

Der Benutzer kann wählen, ob für die Freigabe der Tastensperre die Eingabe eines Sicherheitscodes erforderlich ist. Bei Lieferung ab Werk ist das Produkt so eingestellt, dass die Eingabe eines Sicherheitscodes nicht erforderlich ist.

■ Höchst-/Tiefstwertanzeige

Der maximale (minimale) Durchfluss wird erfasst und aktualisiert, sobald die Spannungsversorgung eingeschaltet wird. Bei Höchstwertanzeige (Tiefstwertanzeige) wird der max. (min.) Durchfluss angezeigt.

■ Tastensperre

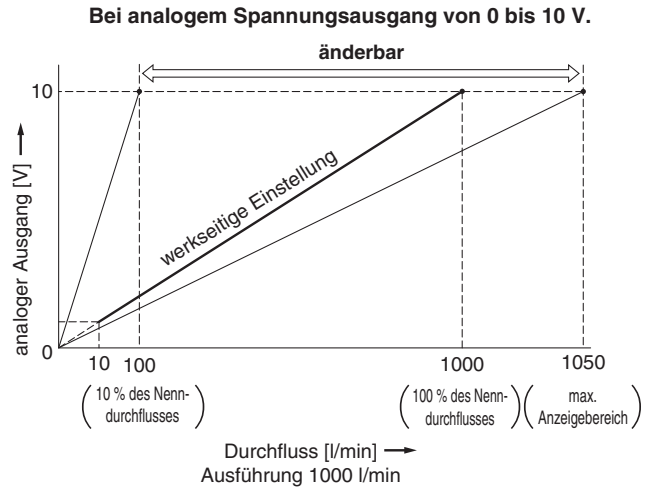
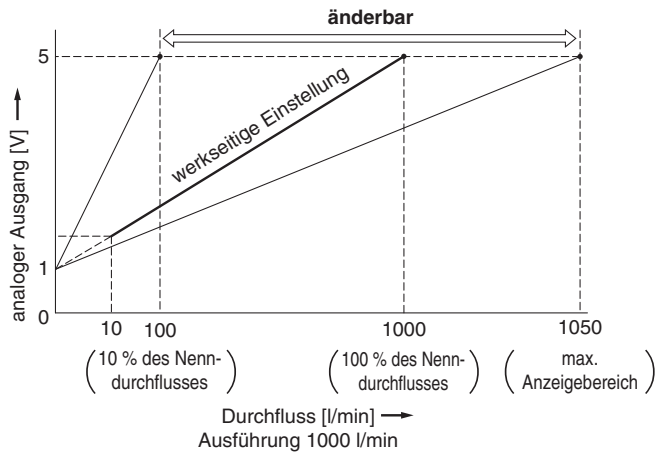
Verhindert Bedienerfehler wie die versehentliche Änderung von Einstellwerten.

Serie PPMC7(-L)

■ Funktion mit freiem Bereich für den analogen Ausgang

Diese Funktion ermöglicht, dass ein Durchfluss, der einen Ausgang von 5 V bzw. 20 mA erzeugt (bzw. 10 V, wenn 0 bis 10 V ausgewählt ist), geändert werden kann.

Der Wert kann zwischen 10 % des Nenndurchfluss-Höchstwertes und dem Höchstwert des Anzeigebereichs geändert werden.



■ Fehleranzeigefunktion

Wenn ein Fehler oder eine Unregelmäßigkeit auftritt, werden Ursprung und Ursache angezeigt.

| Anzeige | Beschreibung | Inhalt | Wirkungsweise | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| <i>Er 1</i> | OUT1 Überstromfehler | Ein Laststrom von min. 80 mA wird dem Schalterausgang (OUT1) zugeführt. | Die Ursache des Überstroms beseitigen, indem die Spannungsversorgung aus- und wieder eingeschaltet wird. | | | |
| <i>Er 2</i> | OUT2 Überstromfehler | Ein Laststrom von min. 80 mA wird dem Schalterausgang (OUT2) zugeführt. | | | | |
| <i>HHH</i> | Zu hoher Durchfluss | Der Durchfluss übersteigt den oberen Grenzwert des angegebenen Durchflussbereichs. | Senken Sie den Durchfluss. | | | |
| <i>LLL</i> | Durchfluss in falsche Richtung | Ein Rückfluss von min. -5 % liegt vor. | Ändern Sie den Durchfluss in die richtige Richtung. | | | |
| <i>999999</i> (Flashing) x 10 ⁶ | Fehler des kumulierten Durchflusses | Der kumulierte Durchfluss übersteigt den Bereich des kumulierten Durchflusses. | Den kumulierten Durchfluss zurücksetzen. | | | |
| <i>Er 0</i> <i>Er 4</i> <i>Er 6</i> <i>Er 8</i> | Systemfehler | Ein interner Datenfehler ist aufgetreten. | Die Stromversorgung aus- und wieder einschalten. | | | |
| <i>Er 16</i> <i>Er 40</i> | | | | Systemfehler | Ein interner Datenfehler ist aufgetreten. | Die Stromversorgung aus- und wieder einschalten. |
| <i>Er 3</i> | | | | | | |
| <i>Er 15</i> | | | | Die Version stimmt nicht überein | Die IO-Link-Version stimmt nicht mit der Master-Version überein. | Sicherstellen, dass die IO-Link-Master-Version der Geräteversion entspricht. |

Bitte setzen Sie sich zwecks Fehlersuche mit SMC in Verbindung, wenn der Fehler nach Ausführung der o. g. Anweisungen nicht behoben werden kann.

■ Ausgangsbetrieb

Folgende Ausgangsarten stehen zur Verfügung:
Ausgang (Hysterese-Modus und Window-Comparator-Modus) in Bezug auf den momentanen Durchfluss, oder Ausgang (summierter Ausgang und Impulsausgang) in Bezug auf den summierten Durchfluss.

(werkseitige Einstellung: Hysterese-Modus, nicht-invertierter Ausgang)

■ Einfacher Einstellmodus

Nur die eingestellten Werte für den momentanen Durchfluss und den kumulierten Durchfluss können geändert werden. Ausgangsmodus, Ausgangstyp, Anzeigefarbe und kumulierter Impulsausgang können nicht geändert werden.

■ Anzeigefarbe

Die Anzeigefarbe kann für jede Ausgangsart eingestellt werden. Diese Auswahl bietet die Möglichkeit der visuellen Erkennung von Wertschwankungen.

| |
|--------------------------|
| grün für ON, rot für OFF |
| rot für ON, grün für OFF |
| ununterbrochen rot |
| ununterbrochen grün |

■ Einstellen der Ansprechzeit

Die Zeit vom Erreichen des Schaltpunktes bis zum Einschalten des Schaltausgangs kann eingestellt werden. Die Einstellung der Ansprechzeit kann das Flattern des Schaltausgangs verhindern.

(Standardeinstellung: 0 s)

| |
|--------------------------------------|
| 0.00 s |
| 0,05 bis 0,1 s (Schrittweite 0,01 s) |
| 0,1 bis 1,0 s (Schrittweite 0,1 s) |
| 1 bis 10 s (Schrittweite 1 s) |
| 20 s |
| 30 s |
| 40 s |
| 50 s |
| 60 s |

■ Einstellen des Digitalfilters

Die Zeit für den digitalen Filter kann auf den Sensoreingang eingestellt werden. Durch das Einstellen des digitalen Filters kann das Flattern des Schalterausgangs und das Flackern des Analogausgangs und der Anzeige reduziert werden.

Die Schaltzeit entspricht einem Schaltpunkt von 90 % in Bezug auf die Sprungeingabe.

(Standardeinstellung: 0 s)

| |
|--------------------------------------|
| 0.00 s |
| 0,05 bis 0,1 s (Schrittweite 0,01 s) |
| 0,1 bis 1,0 s (Schrittweite 0,1 s) |
| 1 bis 10 s (Schrittweite 1 s) |
| 20 s |
| 30 s |

■ FUNC Ausgangs-Schaltfunktion

Es kann zwischen analoger Ausgang, externer Eingang oder Kopierfunktion gewählt werden.

(werkseitige Einstellung: Analogausgang)

■ Funktion zur Auswahl des Analogausgangs

Für den analogen Spannungsausgang kann ein Wert von 1 bis 5 V oder 0 bis 10 V ausgewählt werden. (Standardeinstellung: 1 bis 5 V)

■ Funktion für externen Eingang

Der summierte Wert, Höchst- und Tiefstwert können per Fernzugriff zurückgesetzt werden.

Externes Zurücksetzen des kumulierten Wertes:

Mit dieser Funktion kann der summierte Durchflusswert zurückgesetzt werden, wenn ein externes Eingangssignal eingeht.
Im summierten Inkrementier-Modus wird der summierte Wert beim Zurücksetzen auf Null gesetzt und steigt von Null ausgehend an.
Im summierten Dekrementier-Modus wird der summierte Wert beim Zurücksetzen auf den Schaltpunkt gesetzt und nimmt vom Schaltpunkt ausgehend ab.

* Wird der kumulierte Wert gespeichert, erfolgt bei jedem externen Zurücksetzen des kumulierten Wertes ein Zugriff auf das Speichermedium. Beachten Sie, dass die max. Anzahl der Zugriffe auf das Speichermedium 1,5 Mio. Zyklen beträgt. Die Gesamtanzahl der externen Eingänge sowie der Speicher-Zeitintervalle für den kumulierten Wert 1,5 Mio. Mal nicht überschreiten.

Zurücksetzen des Höchst-/Tiefstwertes: Der Höchst- und Tiefstwert werden zurückgesetzt.

■ Erzwungene Ausgabefunktion

Bei Start des Systems oder während Wartungsarbeiten kann der Ausgang ein- oder eingeschaltet werden. Dies ermöglicht die Prüfung der Verdrahtung und verhindert Systemfehler aufgrund einer unerwarteten Ausgabe.

Bei Ausführung mit Analogausgang: Bei Einschaltung (ON) beträgt der Ausgangswert 5 V (bzw. 10 V bei Auswahl von 0 bis 10 V) bzw. 20 mA, wenn ausgeschaltet (OFF), 1 V (bzw. 0 V bei Auswahl von 0 bis 10 V) oder 4 mA.

* Eine Erhöhung bzw. Verringerung des Durchflusses ändert außerdem nicht den ON-/OFF-Status des Ausgangs, während die Funktion für erzwungenen Ausgang aktiviert ist.

■ Speicherfunktion für den kumulierten Messwert

Der kumulierte Wert wird auch bei Unterbrechung der Spannungsversorgung nicht zurückgesetzt. Der kumulierte Messwert wird während der Messung alle 2 bzw. 5 Minuten gespeichert und wird ab dem zuletzt gespeicherten Wert fortgesetzt, wenn die Spannungsversorgung wieder eingeschaltet wird.

Der maximale Schreibwert des Speichermediums beträgt 1,5 Millionen Zyklen, was berücksichtigt werden sollte.

■ Höchst-/Tiefstwertanzeige

Der maximale (minimale) Durchfluss wird erfasst und aktualisiert, sobald die Spannungsversorgung eingeschaltet wird. Bei Höchstwertanzeige (Tiefstwertanzeige) wird der max. (min.) Durchfluss angezeigt.

■ Einstellen des Sicherheitscodes

Der Benutzer kann wählen, ob für die Freigabe der Tastensperre die Eingabe eines Sicherheitscodes erforderlich ist. Bei Lieferung ab Werk ist das Produkt so eingestellt, dass die Eingabe eines Sicherheitscodes nicht erforderlich ist.

■ Tastensperre

Verhindert Bedienerfehler wie die versehentliche Änderung von Einstellwerten.

■ Zurücksetzen auf werkseitige Einstellungen

Das Produkt kann auf seine werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden.

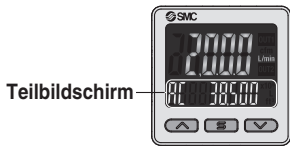
■ Anzeige mit Einstellung der Nullpunktgleichung

Wenn der Durchfluss nahezu 0 l/min. beträgt, wird das Produkt den Wert abrunden und Null wird angezeigt. Ein Strömungswert kann auch dann angezeigt werden, wenn der Durchfluss aufgrund des Hochdrucks oder abhängig von der Installation 0 l/min. beträgt. Die Nullpunktfunktion führt eine Zurücksetzung auf Null herbei. Der Bereich der Nullanzeige kann geändert werden.

Serie PFG300

■ Auswahl der Teilbildschirme

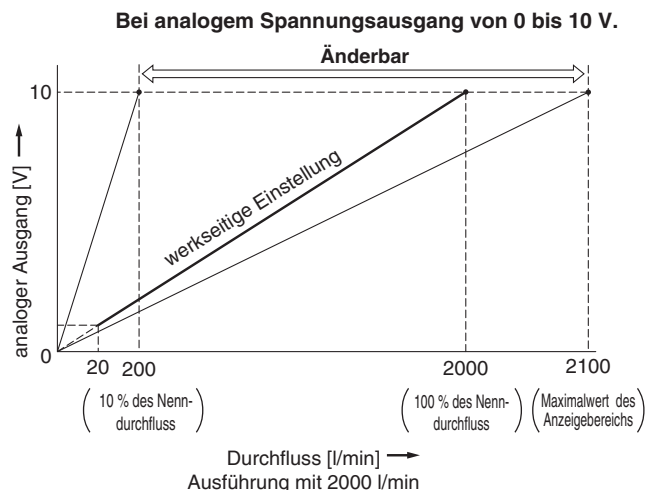
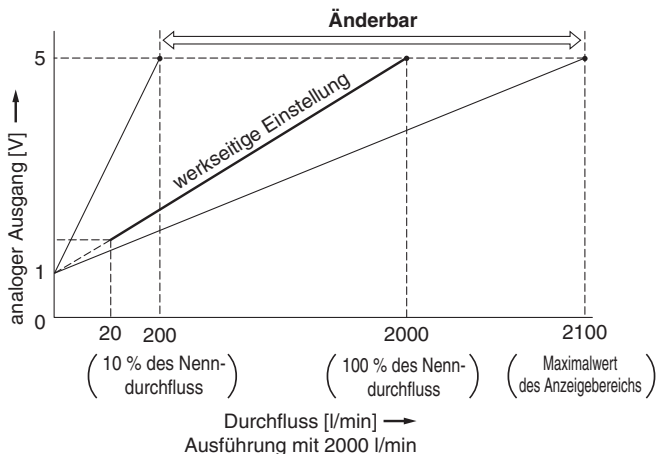
Die Anzeige des Teilanzeige im Messmodus kann eingestellt werden.



| Anzeige des Schaltpunktes | Anzeige des kumulierten Wertes | Höchstwertanzeige |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| Zeigt den Schaltpunkt an. | Zeigt den kumulierten Wert an. | Zeigt den Höchstwert an. |
| Tiefstwertanzeige | Anzeige Anlagenbezeichnung | OFF |
| Zeigt den Tiefstwert an. | Zeigt die Anlagenbezeichnung an. (Ermöglicht die Eingabe von bis zu 5 alphanumerische Zeichen.) | Zeigt nichts an. |

■ Funktion für freien Analog-Ausgangsbereich

Diese Funktion ermöglicht, dass ein Durchfluss, der einen Ausgang von 5 V bzw. 20 mA erzeugt (bzw. 10 V, wenn 0 bis 10 V ausgewählt ist), geändert werden kann. Der Wert kann zwischen 10 % des Nenndurchfluss-Höchstwertes und dem Höchstwert des Anzeigebereichs geändert werden.



■ Fehleranzeigefunktion

Wenn ein Fehler oder eine Unregelmäßigkeit auftritt, werden Ursprung und Ursache angezeigt.

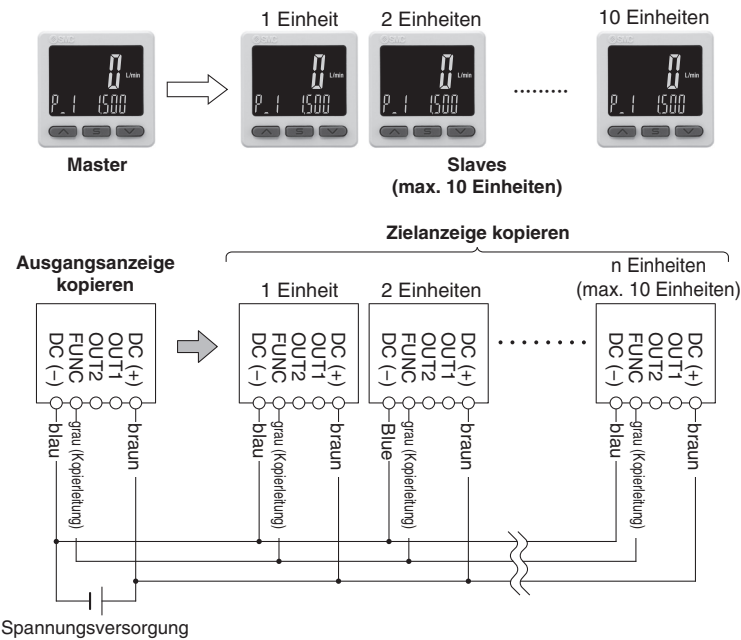
| Display | Bezeichnung | Inhalt | Wirkungsweise |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Er1 Er2 | OUT-Überstromfehler | Ein Laststrom von min. 80 mA wird dem Schaltausgang (OUT) zugeführt. | Die Ursache des Überstroms beseitigen, indem die Spannungsversorgung aus- und wieder eingeschaltet wird. |
| HHH | Fehler des momentanen Durchflusses | Der Durchfluss übersteigt den Höchstwert des Anzeigebereichs. | Senken Sie den Durchfluss. |
| LLL | Durchfluss in die falsche Richtung | Ein Rückstrom von min. -5 % liegt vor. | Ändern Sie den Durchfluss in die richtige Richtung. |
| 999999 flashes x 10 ⁶ | Fehler des kumulierten Durchflusses | Der Durchfluss übersteigt den Bereich des summierten Durchflusses. | Setzen Sie den summierten Durchfluss zurück. |
| Er0 Er4 Er6 Er7 Er8 Er14 Er40 | Systemfehler | Wird bei einem internen Fehler angezeigt. | Schalten Sie die Spannungsversorgung aus und wieder ein. |
| Er13 | Kopierfehler | Die Kopierfunktion funktioniert nicht fehlerfrei. | Nachdem Sie den Fehler durch gleichzeitiges Drücken der und Tasten für mindestens 1 Sekunde gelöscht haben, überprüfen Sie die Verdrahtung und das Modell und versuchen Sie anschließend erneut zu kopieren. |

Bitte setzen Sie sich zwecks Fehlersuche mit SMC in Verbindung, wenn der Fehler nach Ausführung der o. g. Anweisungen nicht behoben werden kann.

■ Kopierfunktion

Die Parameter des Masters können auf die Slaves kopiert werden, wodurch der Arbeitsaufwand und das Fehlerrisiko reduziert wird.

Der Schaltungspunkt kann auf bis zu 10 Geräte gleichzeitig kopiert werden.
(Maximale Übertragungsdistanz: 4 m)



- 1) Führen Sie die Verkabelung wie in der Abbildung auf der linken Seite dargestellt aus.
- 2) Alle Monitore sind werkseitig auf das Kopierziel eingestellt. (Standardbedingung ist der Monitor, auf den kopiert werden soll)
- 3) Drücken Sie die e **S** Taste auf dem Master, um den Kopiervorgang zu starten.

■ Auswahl des Energiesparbetriebs

Der Energiesparmodus kann ausgewählt werden.

Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird mit dieser Funktion in den Energiesparmodus wechselt.




Bei der Auslieferung ist das Gerät auf den Normalbetrieb eingestellt (der Energiesparmodus ist ausgeschaltet).

(Im Energiesparmodus blinkt [ECo] in dem Teilbildschirm und die Betriebsanzeige leuchtet (nur bei eingeschaltetem Schalter).

* Der auf dem angeschlossenen Durchflussschalter angezeigte Wert kann von dem der Messwertanzeige abweichen. Es empfiehlt sich dann, die Anzeige des Durchflussschalters auszuschalten.

Sicherheitsvorschriften

Diese Sicherheitsvorschriften sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen. In diesen Hinweisen wird die potenzielle Gefahrenstufe mit den Kennzeichnungen „**Achtung**“, „**Warnung**“ oder „**Gefahr**“ bezeichnet. Diese wichtigen Sicherheitshinweise müssen zusammen mit internationalen Sicherheitsstandards (ISO/IEC)¹⁾ und anderen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

-  **Achtung:** **Achtung** verweist auf eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.
-  **Warnung:** **Warnung** verweist auf eine Gefährdung mit mittlerem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.
-  **Gefahr:** **Gefahr** verweist auf eine Gefährdung mit hohem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge hat, wenn sie nicht verhindert wird.

- 1) ISO 4414: Pneumatische Fluidtechnik – Empfehlungen für den Einsatz von Geräten für Leitungs- und Steuerungssysteme.
ISO 4413: Fluidtechnik – Ausführungsrichtlinien Hydraulik.
IEC 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen (Teil 1: Allgemeine Anforderungen)
ISO 10218-1: Industrieroboter – Sicherheitsanforderungen.
usw.

Warnung

1. Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung des Produkts ist die Person, die das System erstellt oder dessen technische Daten festlegt.

Da das hier beschriebene Produkt unter verschiedenen Betriebsbedingungen eingesetzt wird, darf die Entscheidung über dessen Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird.

Die Erfüllung der zu erwartenden Leistung sowie die Gewährleistung der Sicherheit liegen in der Verantwortung der Person, die die Systemkompatibilität festgestellt hat.

Diese Person muss anhand der neuesten Kataloginformation ständig die Eignung aller Produktdaten überprüfen und dabei im Zuge der Systemkonfiguration alle Möglichkeiten eines Geräteausfalls ausreichend berücksichtigen.

2. Maschinen und Anlagen dürfen nur von entsprechend geschultem Personal betrieben werden.

Das hier beschriebene Produkt kann bei unsachgemäßer Handhabung gefährlich sein.

Montage-, Inbetriebnahme- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen, einschließlich der Produkte von SMC, dürfen nur von entsprechend geschultem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

3. Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen oder der Ausbau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die Sicherheit gewährleistet ist.

Inspektions- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn alle Maßnahmen überprüft wurden, die ein Herunterfallen oder unvorhergesehene Bewegungen des angetriebenen Objekts verhindern.

Vor dem Ausbau des Produkts müssen vorher alle oben genannten Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt und die Stromversorgung abgetrennt werden. Außerdem müssen die speziellen Vorsichtsmaßnahmen für alle entsprechenden Teile sorgfältig gelesen und verstanden worden sein.

Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Maßnahmen zu treffen, um unvorhergesehene Bewegungen des Produkts oder Fehlfunktionen zu verhindern.

4. Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte werden ausschließlich für die Verwendung in der Fertigungsindustrie und dort in der Automatisierungstechnik konstruiert und hergestellt. Für den Einsatz in anderen Anwendungen oder unter den im folgenden aufgeführten Bedingungen sind diese Produkte weder konstruiert, noch ausgelegt:

- 1) Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen, oder Nutzung des Produkts im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
- 2) Installation innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luft- und Raumfahrttechnik, Schiffen, Kraftfahrzeugen, militärischen Einrichtungen, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten, Medizinprodukten oder Freizeitgeräten eingesetzt werden oder mit Lebensmitteln und Getränken, Notausschaltkreisen, Kupplungs- und Bremsschaltkreisen in Stanz- und Pressanwendungen, Sicherheitsausrüstungen oder anderen Anwendungen in Kontakt kommen, soweit dies nicht in der Spezifikation zum jeweiligen Produkt in diesem Katalog ausdrücklich als Ausnahmeanwendung für das jeweilige Produkt angegeben ist.

Achtung

- 3) Anwendungen, bei denen die Möglichkeit von Schäden an Personen, Sachwerten oder Tieren besteht und die eine besondere Sicherheitsanalyse verlangen.
- 4) Verwendung in Verriegelungssystemen, die ein doppeltes Verriegelungssystem mit mechanischer Schutzfunktion zum Schutz vor Ausfällen und eine regelmäßige Funktionsprüfung erfordern.

Bitte kontaktieren Sie SMC damit wir Ihre Spezifikation für spezielle Anwendungen prüfen und Ihnen ein geeignetes Produkt anbieten können.

Achtung

1. Das Produkt wurde für die Verwendung in der herstellenden Industrie konzipiert.

Das hier beschriebene Produkt wurde für die friedliche Nutzung in Fertigungsunternehmen entwickelt.

Wenn Sie das Produkt in anderen Wirtschaftszweigen verwenden möchten, müssen Sie SMC vorher informieren und bei Bedarf entsprechende technische Daten aushändigen oder einen gesonderten Vertrag unterzeichnen.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte an die nächste SMC-Vertriebsniederlassung.

Einhaltung von Vorschriften

Das Produkt unterliegt den folgenden Bestimmungen zur „Einhaltung von Vorschriften“.

Lesen Sie diese Punkte durch und erklären Sie Ihr Einverständnis, bevor Sie das Produkt verwenden.

Einhaltung von Vorschriften

1. Die Verwendung von SMC-Produkten in Fertigungsmaschinen von Herstellern von Massenvernichtungswaffen oder sonstigen Waffen ist strengstens untersagt.
2. Der Export von SMC-Produkten oder -Technologie von einem Land in ein anderes hat nach den geltenden Sicherheitsvorschriften und -normen der an der Transaktion beteiligten Länder zu erfolgen. Vor dem internationalen Versand eines jeglichen SMC-Produkts ist sicherzustellen, dass alle nationalen Vorschriften in Bezug auf den Export bekannt sind und befolgt werden.

Achtung

SMC-Produkte sind nicht für den Einsatz als Geräte im gesetzlichen Messwesen bestimmt.

Bei den von SMC hergestellten oder vertriebenen Produkten handelt es sich nicht um Messinstrumente, die durch Musterzulassungsprüfungen gemäß den Messgesetzen eines jeden Landes qualifiziert wurden.

Daher können SMC-Produkte nicht für betriebliche Zwecke oder Zulassungen verwendet werden, die den geltenden Rechtsvorschriften für Messungen des jeweiligen Landes unterliegen.

SMC Corporation (Europe)

| | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| Austria | +43 (0)2262622800 | www.smc.at | office@smc.at |
| Belgium | +32 (0)33551464 | www.smc.be | info@smc.be |
| Bulgaria | +359 (0)2807670 | www.smc.bg | office@smc.bg |
| Croatia | +385 (0)13707288 | www.smc.hr | office@smc.hr |
| Czech Republic | +420 541424611 | www.smc.cz | office@smc.cz |
| Denmark | +45 70252900 | www.smc.dk.com | smc@smcdk.com |
| Estonia | +372 651 0370 | www.smcee.ee | info@smcee.ee |
| Finland | +358 207513513 | www.smc.fi | smcfi@smc.fi |
| France | +33 (0)164761000 | www.smc-france.fr | supportclient@smc-france.fr |
| Germany | +49 (0)61034020 | www.smc.de | info@smc.de |
| Greece | +30 210 2717265 | www.smchellas.gr | sales@smchellas.gr |
| Hungary | +36 23513000 | www.smc.hu | office@smc.hu |
| Ireland | +353 (0)14039000 | www.smcautomation.ie | sales@smcautomation.ie |
| Italy | +39 03990691 | www.smcitalia.it | mailbox@smcitalia.it |
| Latvia | +371 67817700 | www.smc.lv | info@smc.lv |

| | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| Lithuania | +370 5 2308118 | www.smclt.lt | info@smclt.lt |
| Netherlands | +31 (0)205318888 | www.smc.nl | info@smc.nl |
| Norway | +47 67129020 | www.smc-norge.no | post@smc-norge.no |
| Poland | +48 222119600 | www.smc.pl | office@smc.pl |
| Portugal | +351 214724500 | www.smc.eu | apoioclientept@smc.smces.es |
| Romania | +40 213205111 | www.smcromania.ro | smcromania@smcromania.ro |
| Russia | +7 (812)3036600 | www.smc.eu | sales@smcru.com |
| Slovakia | +421 (0)413213212 | www.smc.sk | office@smc.sk |
| Slovenia | +386 (0)73885412 | www.smc.si | office@smc.si |
| Spain | +34 945184100 | www.smc.eu | post@smc.smces.es |
| Sweden | +46 (0)86031240 | www.smc.nu | smc@smc.nu |
| Switzerland | +41 (0)523963131 | www.smc.ch | info@smc.ch |
| Turkey | +90 212 489 0 440 | www.smcturkey.com.tr | satis@smcturkey.com.tr |
| UK | +44 (0)845 121 5122 | www.smc.uk | sales@smc.uk |

South Africa +27 10 900 1233 www.smcza.co.za zasales@smcza.co.za