



PBS-RB100SF2FSFNMA0Z

PBS

DRUCKSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|----------------------|------------|
| PBS-RB100SF2FSFNMA0Z | 6072341 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PBS

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Medium | Flüssig, gasförmig |
| Druckart | Relativdruck |
| Druckeinheit | bar |
| Messbereich | 0 bar ... 100 bar |
| Prozesstemperatur | -20 °C ... +85 °C |
| Maximale Bürde R_A | 4 mA ... 20 mA (R _A ≤ 0,5 kOhm), 0 V ... 10 V, 3-Leiter (R _A > 10 kOhm) |
| Nullpunktgleich | Max. + 3 % der Spanne |
| Ausgangssignal | IO-Link/PNP + 4 mA ... 20 mA |
| Drehbarkeit des Gehäuses | Display gegen Gehäuse mit elektrischem Anschluss: 330 ° Gehäuse gegen Prozessanschluss: 320 ° |
| Anzeige | 14-Segment-LED, blau, 4-stellig, Ziffernhöhe 9 mm, elektronisch um 180° drehbar Genauigkeit: ≤ 1 % der Spanne ± 1 Digit Aktualisierung: 1.000, 500, 200, 100 ms (programmierbar) |

Mechanik/Elektrik

| | |
|---|---|
| Kommunikationsschnittstelle | IO-Link |
| Kommunikationsschnittstelle Detail | IO-Link V1.1 |
| Prozessanschluss | G ½ B frontbündig |
| Medienberührende Werkstoffe | Prozessanschluss: Edelstahl 316L Messzelle: Edelstahl 316L |
| Interne Übertragungsflüssigkeit | Synthetisches Öl (nur für Messbereiche < 0 bar ... 10 bar und ≤ 0 bar abs ... 25 bar abs) |
| Kanalbohrung | Frontbündige Membran |
| Gehäusematerial | Unterteil: Edelstahl 304, Kunststoffkopf: PC + ABS, Tastatur: TPE-E, Displayscheibe: PC |

¹⁾ Auf Anfrage erhältlich für Prozessanschlüsse G ¼ A nach DIN 3852-E, ¼" NPT, R ¼ nach ISO 7 und 7/16"-20 UNF.

| | |
|-------------------------------|--|
| Anschlussart | Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig |
| Versorgungsspannung | 15 V DC ... 35 V DC |
| Stromaufnahme | 45 mA (für Konfigurationen ohne Analogausgang) 70 mA (für Konfigurationen mit Analogausgang) |
| Gesamtstromaufnahme | Max. 350 mA / 570 mA (inkl. Schaltstrom) |
| Elektrische Sicherheit | Schutzklasse: III Überspannungsschutz: 40 V DC Kurzschlussfestigkeit: Q _A , Q ₁ , Q ₂ gegen M Verpolungsschutz: L ⁺ gegen M |
| Isolationsspannung | 500 V DC |
| CE-Konformität | EMV-Richtlinie: 2004/108/EC, EN 61326-2-3 |
| Gewicht Sensor | Ca. 200 g |
| Dichtung | FKM/FPM |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse III | ✓ |
| MTTF | 202 Jahre |
| Druckspitzendämpfung | Mittels integrierter Druckkanalbohrung 0,6 mm oder 0,3 mm für Prozessanschluss G ¼ nach DIN 3852-E (0,3 mm ab 10 bar) ¹⁾ |

¹⁾ Auf Anfrage erhältlich für Prozessanschlüsse G ¼ A nach DIN 3852-E, ¼" NPT, R ¼ nach ISO 7 und 7/16"-20 UNF.

Performance

| | |
|---|--|
| Nichtlinearität | ≤ ± 0,5 %, der Spanne (Best Fit Straight Line, BFSL) nach IEC 61298-2 |
| Genauigkeit | ≤ ± 1 %, der Spanne (einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung (entspricht Messabweichung nach IEC 61298-2)) |
| Einstellgenauigkeit der Schaltausgänge | ≤ ± 0,5 % der Spanne |
| Einschwingzeit | 3 ms |
| Langzeitdrift/Stabilität pro Jahr | ≤ 0,2 % der Spanne nach IEC 61298-2 |
| Temperaturkoeffizienten im Bemessungstemperaturbereich | Mittlerer TK des Nullpunkts: ≤ 0,2 % der Spanne / 10 K Mittlerer TK der Spanne ≤ 0,2 % der Spanne / 10 K |
| Bemessungstemperaturbereich | 0 °C ... +80 °C |
| Lebensdauer | Mindestens 100 Mio. Lastwechsel |
| Temperaturfehler | ≤ ± 1,0 % der Spanne typ., ≤ ± 2,5 % der Spanne max. |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 °C ... +80 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C ... +80 °C |
| Relative Luftfeuchte | ≤ 90 % |
| Schockbelastung | 50 g nach IEC 60068-2-27 (Schock mechanisch) |
| Vibrationsbelastung | 10 g nach IEC 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz) |

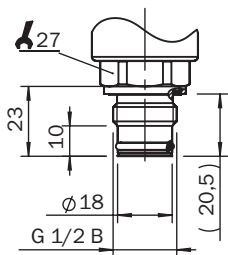
Zertifikate

| | |
|-------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| IO-Link certificate | ✓ |

Klassifikationen

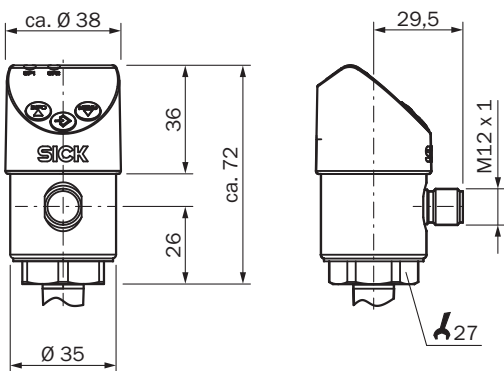
| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27200620 |
| ECLASS 5.1.4 | 27200620 |
| ECLASS 6.0 | 27200620 |
| ECLASS 6.2 | 27200620 |
| ECLASS 7.0 | 27200620 |
| ECLASS 8.0 | 27200620 |
| ECLASS 8.1 | 27200620 |
| ECLASS 9.0 | 27200620 |
| ECLASS 10.0 | 27200620 |
| ECLASS 11.0 | 27200620 |
| ECLASS 12.0 | 27200620 |
| ETIM 5.0 | EC000243 |
| ETIM 6.0 | EC000243 |
| ETIM 7.0 | EC000243 |
| ETIM 8.0 | EC000243 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112409 |

Maßzeichnung G 1/2 B frontbündig



Maße in mm

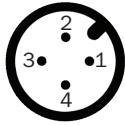
Maßzeichnung



Maße in mm

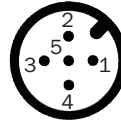
Anschlussart

M12 x 1, 4-pol 2 Schaltausgänge/
1 Schaltausgang + 1 Analogausgang



$L^+ = 1, M = 3, Q_1 = 4, Q_2 = 2$
 $C/Q_1 = 4, Q_A = 2$

M12 x 1, 5-pol 2 Schaltausgänge + 1 Analogausgang



$L^+ = 1, M = 3, Q_1 = 4, Q_2 = 2, Q_A = 5$
 $C/Q_1 = 4$

Ausgangssignale

L^+ : Positiver Versorgungsanschluss

M: Negativer Versorgungsanschluss

Q1: Schaltausgang 1


C/Q₁: Schaltausgang 1 (mit IO-Link: IO-Link-Kommunikation / Schaltausgang 1)

Q₂: Schaltausgang 2

Q_A: Analogausgang

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PBS

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|---|--------------------|------------|
| Befestigungstechnik | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel zur einfachen und stabilen Wandmontage für Drucksensoren mit Sechskant 27 mm Material: Aluminium Details: Aluminium | BEF-FL-ALUPBS-HLDR | 5322501 |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com