

PBS2-RB1X0SG1SSDQ5A0Z

PBS plus

DRUCKSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PBS2-RB1X0SG1SSDQ5A0Z	6073057

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Flüssig, gasförmig
Druckart	Relativdruck
Druckeinheit	bar
Messbereich	0 bar 1 bar 0 psi 15 psi
Prozesstemperatur	-20 °C +85 °C
Maximale Bürde R _A	4 mA 20 mA ($R_A \le 0.5$ kOhm) 0 V 10 V, 3-Leiter ($R_A > 10$ kOhm)
Nullpunktabgleich	Max. + 3 % der Spanne
Ausgangssignal	IO-Link/PNP/NPN + PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V
Drehbarkeit des Gehäuses	Display gegen Gehäuse mit elektrischem Anschluss: 330 ° Gehäuse gegen Prozessanschluss: 320 °
Display	14-Segment-LED, rot, 4-stellig, Ziffernhöhe 9 mm, elektronisch um 180° drehbar Aktualisierung: 1.000, 500, 200, 100 ms (programmierbar)

Mechanik/Elektrik

,	
Prozessanschluss	G ¼ A nach DIN 3852-E
Medienberührende Werkstoffe	Druckanschluss: Edelstahl 316L Drucksensor: Edelstahl 316L (ab 0 bar 10 bar rel Edelstahl 13-8 PH)
Interne Übertragungsflüssigkeit	Synthetisches Öl (nur für Messbereiche < 0 bar 10 bar und \leq 0 bar abs 25 bar abs)
Kanalbohrung	3,5 mm Standard
Gehäusematerial	Unterteil: Edelstahl 304, Kunststoffkopf: PC + ABS, Tastatur: TPE-E, Displayscheibe: PC
Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1, 5-polig
Versorgungsspannung	15 V DC 35 V DC

¹⁾ Schutzart IP nach IEC 60529. Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.

Stromaufnahme	45 mA (für Konfigurationen ohne Analogausgang) 70 mA (für Konfigurationen mit Analogausgang)
Gesamtstromaufnahme	Max. 600 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: 2014/30/EU (EN 61326-1:2013; EN 61326-2-3:2013), Druckgeräterichtline: 2014/68/EU, Gefährliche Stoffe (RoHS): 2011/65/EU (EN 50581:2012)
Gewicht Sensor	Ca. 220 g
Dichtung	NBR-Dichtung installiert, FPM/FKM-Dichtung beiliegend
Schutzart	IP67 ¹⁾ IP67 ¹⁾
Schutzklasse III	✓
MTTF	104 Jahre

¹⁾ Schutzart IP nach IEC 60529. Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.

Performance

Nichtlinearität	\leq \pm 0,25 %, der Spanne (Best Fit Straight Line, BFSL) nach IEC 61298-2
Genauigkeit	≤ ± 0,5 % der Spanne
Einstellgenauigkeit der Schaltausgänge	≤ ± 0,5 % der Spanne
Einschwingzeit	≤ 5 ms
Langzeitdrift/Stabilität pro Jahr	\leq \pm 0,1 % der Spanne nach IEC 61298-2 \leq 0,2 % der Spanne nach IEC 61298-2 für Messbereich \leq 0,6 bar bzw. frontbündiger Membran (0 psi 10 psi)
Temperaturkoeffizienten im Bemessungstemperaturbereich	Mittlerer TK des Nullpunkts: \leq ± 0,16 % der Spanne / 10 K Mittlerer TK der Spanne \leq ± 0,16 % der Spanne / 10 K
Bemessungstemperaturbereich	0 °C +80 °C
Lebensdauer	Mindestens 100 Mio. Lastwechsel

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20 °C +80 °C
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Relative Luftfeuchte	≤ 75 %
Schockbelastung	50 g, 6ms nach IEC 60068-2-27 (Schock mechanisch)
Vibrationsbelastung	20 g, 10 Hz 2.000 Hz (IEC 60068-2-6, bei Resonanz)

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

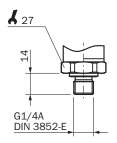
PBS2-RB1X0SG1SSDQ5A0Z | PBS plus

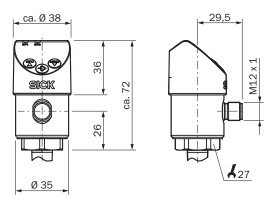
DRUCKSENSOREN

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 (Maße in mm)

G 1/4 A DIN 3852-E





Anschlussart

M12 x 1, 4-pol 2 Schaltausgä

2 Schaltausgänge/ 1 Schaltausgang + 1 Analogausgang



 $L^+ = 1$, M = 3, $Q_1 = 4$, $Q_2 = 2$ $C/O_1 = 4$, $O_2 = 2$

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

PBS2-RB1X0SG1SSDQ5A0Z | PBS plus

DRUCKSENSOREN

Ausgangssignale

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

Q2: Schaltausgang 2

Q_A: Analogausgang

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

