

PET-1RB6X0N10SRLR

PET

DRUCKSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PET-1RB6X0N10SRLR	6065576

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Druckart	Relativdruck
Messbereich	0 bar 6 bar
Prozesstemperatur	-30 °C +100 °C
Ausgangssignal	0,5 V 4,5 V, ratiometrisch, 3-Leiter
Einheiten pro Sammelverpackung	50 Stück

Mechanik/Elektrik

,			
Prozessanschluss	1⁄4" NPT		
Dichtung	Ohne Dichtung		
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl, Edelstahl 13-8 PH		
Kanalbohrung	3,5 mm Standard		
Gehäusematerial	Edelstahl 316L, PBT GF30		
Schutzart	IP65, für Winkelstecker (nach IEC 60529) 1)		
Anschlussart	Für Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A (ohne Gegenstecker)		
Versorgungsspannung	5 V DC ± 10 %		
Maximale Bürde R _A	$>$ 4,5 k Ω bei ratiometrischem Ausgangssignal		
Maximale Stromaufnahme	5 mA		
Initialisierungszeit	15 ms		
Schutzklasse	III		
Isolationsspannung	750 V DC		
Überspannungsschutz	36 V DC		
Kurzschlussfestigkeit	Ausgang Q_A gegen M		
Verpolungsschutz	L ⁺ gegen M		
CE-Konformität	2004/108/EC,EN61326-1Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) und Druckgeräterichtlinie $97/23/EG$		
RoHS-Zertifikat	√		
Lebensdauer	Mindestens 100 Mio. Lastwechsel		

 $^{^{1)}}$ Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Leitungssteckern entsprechender Schutzart.

Performance

Nichtlinearität	\leq ± 0,6 % der Spanne (Best Fit Straight Line, BFSL)		
Genauigkeit	≤ ± 1,2 % der Spanne (bei Raumtemperatur)		
Einschwingzeit	< 2 ms		
Messabweichung des Nullsignals	≤ ± 0,7 % der Spanne		
Temperaturfehler	≤ ± 1,5 % der Spanne		
Langzeitdrift/Stabilität pro Jahr	≤ ± 0,3 % der Spanne (pro Jahr)		
Bemessungstemperaturbereich	0 °C +80 °C		
Referenzbedingungen	Nach IEC 61298-1		

Umgebungsdaten

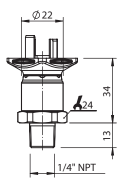
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +100 °C
Lagertemperatur	-30 °C +100 °C
Schockbelastung	40 g (6 ms) nach IEC 60068-2-27 (Schock mechanisch)
Vibrationsbelastung	20 g (20 Hz 2000 Hz, 120 min) nach IEC 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27200614
ECI@ss 5.1.4	27200614
ECI@ss 6.0	27200614
ECI@ss 6.2	27200614
ECI@ss 7.0	27200614
ECI@ss 8.0	27200614
ECI@ss 8.1	27200614
ECI@ss 9.0	27200614
ECI@ss 10.0	27200614
ECI@ss 11.0	27200614
ETIM 5.0	EC011478
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

Maßzeichnung (Maße in mm)

Prozessanschluss 1/4" NPT mit Anschluss für Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A



Anschlussart

Anschluss für Winkelstecker nach DIN EN 175301-803 A



Belegung	L+	М	Q _A
2-Leiter	1	2	-
3-Leiter	1	2	3

- ① L⁺: Positiver Versorgungsanschluss
- ② M: Negativer Versorgungsanschluss
- ③ 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

