

PET-1RB016G20SAMA

PET

DRUCKSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PET-1RB016G20SAMA	6071342

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Druckart	Relativdruck
Messbereich	0 bar 16 bar
Prozesstemperatur	-30 °C +100 °C
Ausgangssignal	4 mA 20 mA, 2-Leiter
Einheiten pro Sammelverpackung	50 Stück

Mechanik/Elektrik

Prozessanschluss G ¼ innen nach EN 837 Dichtung Ohne Dichtung Medienberührende Werkstoffe Edelstahl, Edelstahl 13-8 PH Kanalbohrung 3,5 mm Standard Gehäusematerial Edelstahl 316L, PBT GF30 Schutzart IP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) ¹⁾ Anschlussart Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig Versorgungsspannung 8 V DC 30 V DC ²⁾ Maximale Bürde R _A = (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal Maximale Stromaufnahme 25 mA Initialisierungszeit 15 ms Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz 36 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgang Qa gegen M Verpolungsschutz L* gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) und Druckgeräterichtlinie 97/23/EG		
Medienberührende WerkstoffeEdelstahl, Edelstahl 13-8 PHKanalbohrung3,5 mm StandardGehäusematerialEdelstahl 316L, PBT GF30SchutzartIP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) 1)AnschlussartRundsteckverbinder M12 x 1, 4-poligVersorgungsspannung8 V DC 30 V DC 2)Maximale Bürde RA= (L+ - 7 V) / 0,02 A [0hm] bei StromausgangssignalMaximale Stromaufnahme25 mAInitialisierungszeit15 msSchutzklasseIIIIsolationsspannung750 V DCÜberspannungsschutz36 V DCKurzschlussfestigkeitAusgang QA gegen MVerpolungsschutzL* gegen MCE-Konformität2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Prozessanschluss	G ¼ innen nach EN 837
Kanalbohrung3,5 mm StandardGehäusematerialEdelstahl 316L, PBT GF30SchutzartIP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) 1)AnschlussartRundsteckverbinder M12 x 1, 4-poligVersorgungsspannung8 V DC 30 V DC 2)Maximale Bürde RA= (L+ - 7 V) / 0.02 A [Ohm] bei StromausgangssignalMaximale Stromaufnahme25 mAInitialisierungszeit15 msSchutzklasseIIIIsolationsspannung750 V DCÜberspannungsschutz36 V DCKurzschlussfestigkeitAusgang QA gegen MVerpolungsschutzL* gegen MCE-Konformität2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Dichtung	Ohne Dichtung
Gehäusematerial Edelstahl 316L, PBT GF30 Schutzart IP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) 1) Anschlussart Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig 8 V DC 30 V DC 2) Maximale Bürde R _A = (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal Maximale Stromaufnahme 25 mA Initialisierungszeit 15 ms Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Ausgang Q _A gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl, Edelstahl 13-8 PH
Schutzart IP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) 1) Anschlussart Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig 8 V DC 30 V DC 2) Maximale Bürde R _A = (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal Maximale Stromaufnahme 25 mA Initialisierungszeit 15 ms Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Ausgang Q _A gegen M Verpolungsschutz L* gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Kanalbohrung	3,5 mm Standard
Anschlussart Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig 8 V DC 30 V DC ²⁾ Maximale Bürde R _A = (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal Maximale Stromaufnahme 25 mA Initialisierungszeit 15 ms Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Ausgang Q _A gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Gehäusematerial	Edelstahl 316L, PBT GF30
Versorgungsspannung 8 V DC 30 V DC ²⁾ Maximale Bürde R _A = (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal Maximale Stromaufnahme 25 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, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Schutzart	IP67, für Rundsteckverbinder (nach IEC 60529) 1)
Maximale Bürde RA= (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei StromausgangssignalMaximale Stromaufnahme25 mAInitialisierungszeit15 msSchutzklasseIIIIsolationsspannung750 V DCÜberspannungsschutz36 V DCKurzschlussfestigkeitAusgang QA gegen MVerpolungsschutzL+ gegen MCE-Konformität2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig
Maximale Stromaufnahme 25 mA Initialisierungszeit 15 ms Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Ausgang QA gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Versorgungsspannung	8 V DC 30 V DC ²⁾
Initialisierungszeit Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz Kurzschlussfestigkeit Ausgang Q _A gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Maximale Bürde R _A	= (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal
Schutzklasse III Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz 36 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgang QA gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Maximale Stromaufnahme	25 mA
Isolationsspannung 750 V DC Überspannungsschutz 36 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgang QA gegen M Verpolungsschutz L+ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Initialisierungszeit	15 ms
Überspannungsschutz 36 V DC Kurzschlussfestigkeit Ausgang QA gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Schutzklasse	III
Kurzschlussfestigkeit Ausgang QA gegen M Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Isolationsspannung	750 V DC
Verpolungsschutz L ⁺ gegen M CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Überspannungsschutz	36 V DC
CE-Konformität 2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Be-	Kurzschlussfestigkeit	Ausgang Q _A gegen M
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Verpolungsschutz	L ⁺ gegen M
	CE-Konformität	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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

²⁾ Die Versorgung des Druckmessumformers muss durch einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß 9.3 der UL/EN/IEC 601010-1 oder LPS gemäß UL/EN/IEC 60950-1 oder Class 2 gemäß UL 1310/UL1585 (NEC oder CEC) erfolgen. Die Stromversorgung muss für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls der Druckmessumformer ab dieser Höhe verwendet wird.

RoHS-Zertifikat	1
Lebensdauer	Mindestens 100 Mio. Lastwechsel

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

Performance

Nichtlinearität	\leq \pm 0,5 % der Spanne (Best Fit Straight Line, BFSL)	
Genauigkeit	\leq ± 1,2 % der Spanne (bei Raumtemperatur)	
Einschwingzeit	< 2 ms	
Messabweichung des Nullsignals	≤ ± 0,5 % 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)

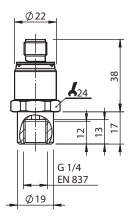
Klassifikationen

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

²⁾ Die Versorgung des Druckmessumformers muss durch einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß 9.3 der UL/EN/IEC 601010-1 oder LPS gemäß UL/EN/IEC 60950-1 oder Class 2 gemäß UL 1310/UL1585 (NEC oder CEC) erfolgen. Die Stromversorgung muss für den Betrieb oberhalb 2.000 m geeignet sein, falls der Druckmessumformer ab dieser Höhe verwendet wird.

Maßzeichnung (Maße in mm)

Prozessanschluss G 1/4 innen nach EN 837 mit Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig



Anschlussart

Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig



Belegung	L+	М	Q _A
2-Leiter	1	3	-
3-Leiter	1	3	4

- 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

