

# PET-1CB060G1NSAMA

PET

**DRUCKSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PET-1CB060G1NSAMA	6053181

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Druckart	Vakuum und ±-Messbereiche
Messbereich	-1 bar 59 bar
Prozesstemperatur	-30 °C +100 °C
Ausgangssignal	4 mA 20 mA, 2-Leiter
Einheiten pro Sammelverpackung	50 Stück

### Mechanik/Elektrik

Prozessanschluss	G ¼ A nach DIN 3852-E
Dichtung	NBR
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 <sup>2)</sup>
Maximale Bürde R <sub>A</sub>	= (L+ - 7 V) / 0,02 A [Ohm] bei Stromausgangssignal
Maximale Stromaufnahme	25 mA (Signalstrom, maximal 25 mA)
Initialisierungszeit	15 ms
Schutzklasse	III
Isolationsspannung	750 V DC
Überspannungsschutz	36 V DC
Kurzschlussfestigkeit	Ausgang Q <sub>A</sub> gegen M
Verpolungsschutz	L <sup>+</sup> gegen M
CE-Konformität	2004/108/EC, EN 61326-1 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) und Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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	<b>√</b>
Lebensdauer	Mindestens 100 Mio. Lastwechsel

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

#### Performance

Nichtlinearität	$\leq$ ± 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)

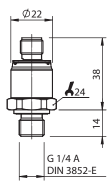
#### Klassifikationen

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
ETIM 5.0	EC002476
ETIM 6.0	EC002476
UNSPSC 16.0901	41112410

<sup>2)</sup> 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 A nach DIN 3852-E mit Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig



### **Anschlussart**

Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig



Belegung	L+	М	Q <sub>A</sub>
2-Leiter	1	3	-
3-Leiter	1	3	4

- ① L<sup>+</sup>: Positiver Versorgungsanschluss
- ② M: Negativer Versorgungsanschluss
- ③ Q<sub>A</sub>: Analogausgang

# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	r und Leitungen		
1	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A14- 100UB3XLEAX	2095609
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 15 m	YF2A14- 150UB3XLEAX	2095610
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 15 m	YF2A14- 150VB3XLEAX	2096237
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 20 m	YF2A14- 200UB3XLEAX	2095611
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 20 m	YF2A14- 200VB3XLEAX	2096238
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 25 m	YF2A14- 250UB3XLEAX	2095615
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG2A14- 020UB3XLEAX	2095766
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YG2A14- 100UB3XLEAX	2095768
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898
Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 15 m	YG2A14- 150UB3XLEAX	2095769

# PET-1CB060G1NSAMA | PET

# DRUCKSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 15 m	YG2A14- 150VB3XLEAX	2096213
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 20 m	YG2A14- 200UB3XLEAX	2095770
3	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 20 m	YG2A14- 200VB3XLEAX	2096214
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 25 m	YG2A14- 250UB3XLEAX	2095771

# 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

