



PGT-12-Pro

PGT-12 Pro

PROGRAMMIERGERÄTE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
PGT-12-Pro	1076313

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PGT-12_Pro



Technische Daten im Detail

Merkmale

Beschreibung	Handheld-Programmiergerät für die programmierbaren SICK-Encoder AHS/AHM36 CANopen, Neigungssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog und Seilzug-Encoder mit AHS/AHM36 CANopen. Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und intuitiv bedienbar.
Geeignet für	AHS/AHM36 CANopen, TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog
Lieferumfang	1x Programming Tool PGT-12-Pro Standalone, 4x Alkali-Batterien 1,5 V Mignon(AA)
Abmessungen (B x H x L)	81 mm 32,5 mm 100 mm

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Klassifikationen



ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279290
ECLASS 6.2	27279290
ECLASS 7.0	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 8.1	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195

UNSPSC 16.0901

32151707

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PGT-12_Pro

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Dose, Klemmbox, 8-polig, gerade• Anschlussart Kopf B: Dose, D-Sub, 9-polig, gerade• Signalart: CANopen• Leitung: 0,4 m• Beschreibung: CANopen, geschirmt	DDL-0D04-G0M5BC9	2083355
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade• Anschlussart Kopf B: Dose, D-Sub, 9-polig, gerade• Signalart: Analog• Leitung: 0,5 m• Beschreibung: Analog, geschirmt• Hinweis: Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-12-Pro	DDL-2D05-G0M5BC8	2083831
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade• Anschlussart Kopf B: Dose, D-Sub, 9-polig, gerade• Signalart: CANopen• Beschreibung: CANopen, geschirmt• Hinweis: Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-12-Pro	DDL-2D05-G0M5BC9	2083805

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