



PGT-08-S-S03

PGT-08-S

PROGRAMMIERGERÄTE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
PGT-08-S-S03	1050889

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PGT-08-S



Technische Daten im Detail

Merkmale

Beschreibung	Programmiergerät USB, für programmierbare SICK Encoder AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 und Seilzug-Encoder mit programmierbaren Encodern
Besonderheit	Leitung, 8-adrig, 0,5 m beigelegt, Anschlussart Kopf A: Dose, M23, 12-polig, gerade, Anschlussart Kopf B: Stecker, D-Sub, 9-polig, gerade
Geeignet für	DFS60, VFS60, DFV60, AFS/AFM60 SSI, AHS/AHM36 SSI

Zertifikate

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





Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279211
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 6.0	27279211
ECLASS 6.2	27279211
ECLASS 7.0	27279211
ECLASS 8.0	27279211
ECLASS 8.1	27279211
ECLASS 9.0	19200592
ECLASS 10.0	19200592
ECLASS 11.0	19200592
ECLASS 12.0	19200592
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418

UNSPSC 16.0901	32151707
----------------	----------

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/PGT-08-S

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Stecker, D-Sub, 9-polig, gerade • Signalart: Inkremental • Leitung: 0,5 m, 8-adrig • Beschreibung: Inkremental, geschirmt • Hinweis: Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-10-Pro und PGT-08-S 	DSL-2D08-G0M5AC3	2046579
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M23, 12-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Stecker, D-Sub, 9-polig, gerade • Signalart: Inkremental • Leitung: 0,5 m, 8-adrig • Beschreibung: Inkremental, geschirmt • Hinweis: Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-10-Pro und PGT-08-S 	DSL-3D08-G0M5AC3	2046580
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Stecker, D-Sub, 9-polig, gerade • Signalart: SSI • Leitung: 0,5 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: SSI, geschirmt • Hinweis: Für Verwendung mit Schnittstelle SSI geeignet, nicht für Verwendung mit Schnittstelle SSI + Inkremental oder SSI + Sin/Cos geeignet., Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-10-Pro und PGT-08-S 	DSL-2D08-G0M5AC2	2048439
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M23, 12-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Stecker, D-Sub, 9-polig, gerade • Signalart: SSI + Inkremental, SSI + Sin/Cos • Leitung: 0,5 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: SSI + Inkremental, geschirmtSSI + Sin/Cos • Hinweis: Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-10-Pro und PGT-08-S 	DSL-3D08-G0M5AC4	2059270

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