



PGT-08-S-S03

PGT-08-S

PROGRAMMEERAPPARATEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
PGT-08-S-S03	1050889

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/PGT-08-S



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Productsegment	Programmeerapparaten
Product	PGT-08-S
Beschrijving	Programmeerapparaat USB, voor programmeerbare SICK-encoders AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 en trekdraadencoder met programmeerbare encoders
Bijzonderheid	Kabel (DSL-3D08-G0M5AC3, artikelnummer: 2046580) inbegrepen bij levering
Geschikt voor	DFS60, VFS60, DFV60, AFS/AFM60 SSI, AHS/AHM36 SSI

Classificaties

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

Certificaten

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

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

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/PGT-08-S

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, D-Sub, 9-pins, recht Signaaltype: Incrementeel Kabel: 0,5 m, 8-draads Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd Opmerking: Programmeer-adapterkabel voor Programming Tool PGT-10-Pro en PGT-08-S 	DSL-2D08-G0M5AC3	2046579
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M23, 12-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, D-Sub, 9-pins, recht Signaaltype: Incrementeel Kabel: 0,5 m, 8-draads Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd Opmerking: Programmeer-adapterkabel voor Programming Tool PGT-10-Pro en PGT-08-S 	DSL-3D08-G0M5AC3	2046580
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, D-Sub, 9-pins, recht Signaaltype: SSI Kabel: 0,5 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: SSI, Geïsoleerd Opmerking: Geschikt voor gebruik met interface SSI, niet geschikt voor gebruik met interface SSI + incrementeel of SSI + sin/cos., Programmeer-adapterkabel voor Programming Tool PGT-10-Pro en PGT-08-S 	DSL-2D08-G0M5AC2	2048439
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M23, 12-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, D-Sub, 9-pins, recht Signaaltype: SSI + incrementeel, SSI + Sin/Cos Kabel: 0,5 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: SSI + incrementeel, Geïsoleerd, SSI + Sin/Cos Opmerking: Programmeer-adapterkabel voor Programming Tool PGT-10-Pro en PGT-08-S 	DSL-3D08-G0M5AC4	2059270

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com