



PGT-12-Pro

PGT-12 Pro

APPAREILS DE PROGRAMMATION

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
PGT-12-Pro	1076313

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/PGT-12_Pro



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Appareils de programmation
Produit	PGT-12 Pro
Description	Console de programmation portatif pour codeurs programmables de SICK AHS / AHM36 CANopen, capteurs d'inclinaison TMS / TMM61 CANopen, TMS / TMM88 CANopen, TMS / TMM88 analogique et codeurs à câble avec AHS / AHM36 CANopen. Dimensions compactes, faible poids et utilisation intuitive.
Convient pour	AHS/AHM36 CANopen, TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog
Contenu de la livraison	1x outil de programmation PGT-12-Pro autonome, 4x batteries alcalines 1,5 V Mignon(AA)
Dimensions (l x H x L)	81 mm x 32,5 mm x 100 mm

Classifications

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




Certifications

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

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

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/PGT-12_Pro

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, bornier, 8 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit • Type de signal: CANopen • Câble: 0,4 m • Description: CANopen, blindé 	DDL-0D04-G0M5BC9	2083355
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit • Type de signal: Analogique • Câble: 0,5 m • Description: Analogique, blindé • Remarque: Câble adaptateur de programmation pour outil de programmation PGT-12-Pro 	DDL-2D05-G0M5BC8	2083831
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit • Type de signal: CANopen • Description: CANopen, blindé • Remarque: Câble adaptateur de programmation pour outil de programmation PGT-12-Pro 	DDL-2D05-G0M5BC9	2083805

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com