

# SAS4-S028P3PS1W07

**RIDEAUX D'AUTOMATISATION COMMUTABLES** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
SAS4-S028P3PS1W07	1114849

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/SLG

illustration non contractuelle



# Caractéristiques techniques détaillées

# Caractéristiques

Principe du capteur	Émetteur / récepteur
Plus petit objet détectable (MDO)	Faisceau parallèle, 45 mm
Entraxe des faisceaux	40 mm
Sortie de lumière optique	Slim
Nombre de faisceaux	8
Hauteur de détection	280 mm
Configuration	Aucune
Faisceau croisé/faisceau parallèle	Faisceau croisé actif
Sortie 1	Sortie 1 inactive si faisceau lumineux interrompu
Apprentissage automatique	Apprentissage automatique actif
Outil d'alignement	Sans outil d'alignement
Fonction d'inhibition (muting)	Fonction d'inhibition (muting) inactive

# Mécanique/électronique

Source d'émission	Lumière infrarouge
Longueur d'onde	950 nm
Tension d'alimentation U <sub>V</sub>	CC24 V, ± 20 %
Consommation électrique récepteur	≤ 70 mA
Courant de sortie I <sub>max.</sub>	100 mA
Charge de sortie, capacitive	100 nF
Charge de sortie, inductive	1 H
Durée d'initialisation	1s
Sortie de commutation	PNP
Entrées	Entrée d'apprentissage (récepteur) Entrée test (émetteur) HIGH = 10 V 30 V / LOW = < 5 V
Dimensions (I x H x P)	25 mm x 352,4 mm x 8,2 mm

Mode de raccordement	Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles
Matériau du boîtier	PMMA
Affichage	LED
Synchronisation	Optique
Indice de protection	IP65
Protections électriques	Raccordements $U_V$ protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites
Classe de protection	III
Poids	40 g
Fréquence des impulsions	500 kHz
Stabilisateur en aluminium	Sans stabilisateur

#### Performance

Portée maximale	4 m <sup>1)</sup>
Portée minimale	Faisceau parallèle: ≥ 0 m
Portée de travail	3 m
Temps de réponse	Faisceau parallèle, 19 ms

<sup>1)</sup> Sans réserve pour les questions ambiantes et la détérioration de la diode.

# Caractéristiques ambiantes

Immunité aux chocs	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms
Immunité aux vibrations	5 g, 10 Hz 55 Hz (CEI 68-2-6)
CEM	EN 60947-5-2
Insensibilité à la lumière ambiante	Direct: 100.000 lx <sup>1)</sup> Indirect: 150.000 lx
Température de fonctionnement	-25 °C +55 °C
Température ambiante d'entreposage	-25 °C +70 °C

<sup>1)</sup> Lumière du soleil.

#### Classifications

eCl@ss 5.0	27270910
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 6.0	27270910
eCl@ss 6.2	27270910
eCl@ss 7.0	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 8.1	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
eCl@ss 12.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549

# **SAS4-S028P3PS1W07 | SLG**

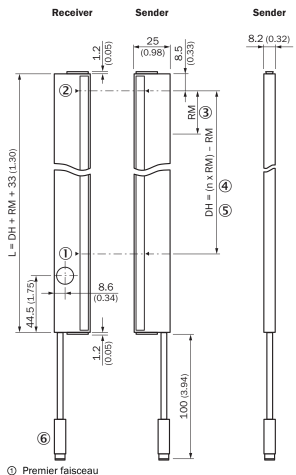
#### RIDEAUX D'AUTOMATISATION COMMUTABLES

ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

# Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Sxx-Sxxxxxxx1xxx

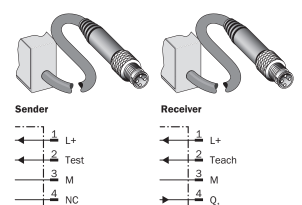
#### Slim, without stabilizer



- ② Dernier faisceau
- ③ Entraxe des faisceaux (RM)
- 4 Nombre de faisceaux (n)
- ⑤ Hauteur de détection
- 6 Raccordement

#### Mode et schéma de raccordement

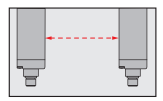
Mode et schéma de raccordement



#### Concept de commande

Fonctions spécifiques

#### **Optical synchronization**



The light grid communicates via the light beams. A cable is not necessary for the optical synchronization.

#### Principe de fonctionnement

Slim & Flat



- ① Modèle Slim = sortie de la lumière côté mince
- ② Modèle Flat = sortie de la lumière côté large

# **SAS4-S028P3PS1W07 | SLG**

# RIDEAUX D'AUTOMATISATION COMMUTABLES

#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/SLG

	Description succincte	Туре	Référence	
Connecteurs	Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U14- 020VA3XLEAX	2095888	
Équerres et plaques de fixation				
BBCC	Support de fixation pour rideau de détection à partir d´une hauteur de détection de 600 mm (avec trou oblong, recommandé pour la compensation de l'extension du matériau liée à la température), position de fixation : frontale, 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2	BEF-SLG-SET1	2055427	

# 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

