



SAS4-S028P3TS2W0F

SLG

RIDEAUX D'AUTOMATISME

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-------------------|-----------|
| SAS4-S028P3TS2W0F | 1216005 |

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 croisé, 25 mm ¹⁾ |
| 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 |
| Fonction d'inhibition (muting) | Fonction d'inhibition (muting) inactive |
| Apprentissage automatique | Apprentissage automatique actif |
| Outil d'alignement | Avec outil d'alignement |

¹⁾ 25 mm MDO uniquement dans une zone de détection limitée.

Mécanique/électronique

| | |
|---|--------------------|
| Source d'émission | Lumière infrarouge |
| Longueur d'onde | 950 nm |
| Tension d'alimentation U_V | CC24 V, ± 20 % |
| Consommation électrique récepteur | ≤ 70 mA |
| Courant de sortie I_{max} | 100 mA |
| Charge de sortie, capacitive | 100 nF |
| Charge de sortie, inductive | 1 H |
| Durée d'initialisation | 1 s |
| Sortie de commutation | PNP |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Entrées | Entrée d'apprentissage (récepteur) Entrée test (émetteur) HIGH = 10 V ... 30 V / LOW = < 5 V |
| Dimensions (l x H x P) | 36,5 mm x 352,4 mm x 12,4 mm |
| Mode de raccordement | Câble avec connecteur mâle M12, 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 | Avec stabilisateur |

Performance

| | |
|--------------------------|--|
| Portée maximale | 4 m ¹⁾ |
| Portée minimale | Faisceau croisé: ≥ 0,3 m ²⁾ |
| Portée de travail | 3 m |
| Temps de réponse | Faisceau croisé, 57 ms |

¹⁾ Sans réserve pour les questions ambiantes et la détérioration de la diode.

²⁾ Angle d'ouverture ± 10°.

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 ¹⁾ Indirect: 150.000 lx |
| Température de fonctionnement | -25 °C ... +55 °C |
| Température ambiante d'entreposage | -25 °C ... +70 °C |

¹⁾ Lumière du soleil.

Certifications

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Classifications

| | |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270910 |
|-------------------|----------|

Plan coté Sxx-Sxxxxxxx2xxx

Receiver **Sender** **Sender**

36.5 (1.44)
6.4 (0.25)
10 (0.39)
12.4 (0.49)

⑦
②
RM
③
DH = (n x RM) - RM
④
⑤
15 (0.59)
①
45.8 (1.80)
18.5 (0.73)
99 (3.90)
1.4 (0.06) x 45°
Ø 3.8 (0.15)

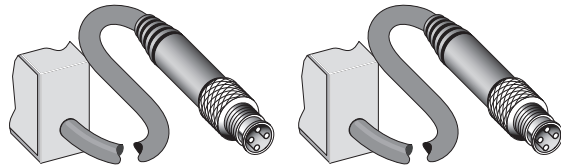
$L = DH + RM + 35.5 (1.40)$

Dimensions en mm (inch)

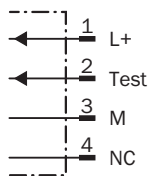
- ① premier faisceau
- ② dernier faisceau
- ③ entraxe des faisceaux (RM)
- ④ nombre de faisceaux (n)
- ⑤ hauteur de détection
- ⑥ Raccordement
- ⑦ même distance
- ⑧ voir le tableau (écartement des trous stabilisateur)

| Écartement des trous stabilisateur | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| Hauteur de détection (HD) | Nombre d'alésages | Distance entre les alésages | Distance entre le premier et le dernier alésage |
| 0120 | 2 | 160 | 160 |
| 0280 | 2 | 320 | 320 |
| 0440 | 2 | 320 | 320 |
| 0600 | 3 | 320 | 640 |
| 0760 | 3 | 320 | 640 |
| 0920 | 4 | 320 | 960 |
| 1080 | 4 | 320 | 960 |
| 1240 | 5 | 320 | 1280 |
| 1400 | 5 | 320 | 1280 |

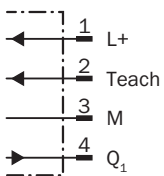
Mode et schéma de raccordement



Sender

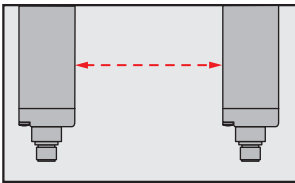


Receiver



fonctions spécifiques

Optical synchronization



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




Slim & Flat



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

accessoires recommandés

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

| | description succincte | type | référence |
|---|---|---------------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 2 m, 4 fils, PVC• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A14-020VB3X-LEAX | 2096234 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 0,6 m, 4 fils, PVC• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A14-C60VB3XLEAX | 2145707 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Type de signal: Câble capteur / actionneur• Câble: 1 m, 4 fils, PVC• Description: Câble capteur / actionneur, non blindé• Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées | YF2A14-010VB3X-LEAX | 2145708 |

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