



TR4-SDU03PB

TR4 Direct

INTERRUPEURS DE SÉCURITÉ SANS CONTACT

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-------------|-----------|
| TR4-SDU03PB | 6070806 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/TR4_Direct



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|--|-------------------------|
| Pièce du système | Capteur avec actionneur |
| Principe du capteur | RFID |
| Nombre de sorties sécurisées | 2 |
| Distance d'activation sécurisée S_{ao} | 15 mm |
| Distance de désactivation sécurisée S_{ar} | 25 mm |
| Surfaces de détection actives | 2 |
| Directions d'approche | 5 |
| Codage | Unique |

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

| | |
|---|--|
| Niveau d'intégrité de la sécurité | SIL 3 (CEI 61508) |
| Catégorie | Catégorie 4 (EN ISO 13849) |
| Niveau de performance | PL e (EN ISO 13849) |
| PFH_D (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure) | $6,03 \times 10^{-10}$ |
| T_M (durée d'utilisation) | 20 années (EN ISO 13849) |
| Type | Type 4 (EN ISO 14119) |
| Degré de codage de l'actionneur | Degré de codage élevé (EN ISO 14119) |
| Classification selon CEI/EN 60947-5-3 | PDF-M |
| Etat sécurisé en cas de défaut | Au moins une sortie de sécurité à semi-conducteur (OSSD) se trouve à l'état INACTIF. |

Fonctions

| | |
|---------------------------------|---|
| Cascade de capteurs sûre | Dans l'armoire électrique (avec diagnostic) |
|---------------------------------|---|

Interfaces

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Mode de raccordement | Câble |
| Longueur du câble | 3 m |
| Longueur du câble de connexion | ≤ 200 m |
| Diamètre de câble | 6,5 mm |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² |

| | |
|--|--------------------------|
| Rayon de courbure (en position fixe) | > 7 x diamètre de câble |
| Rayon de courbure (câble en mouvement) | > 14 x diamètre de câble |
| Matériau du câble | PVC |
| Matériau du conducteur | Cuivre |
| Éléments d'affichage | LEDs |
| Témoin état | ✓ |

Électrique

| | |
|---|--|
| Classe de protection | III (EN 50178) |
| Classification selon cULus | Class 2 |
| Tension d'alimentation U_v | 24 V DC (20,4 V DC ... 26,4 V DC) |
| Consommation | ≤ 50 mA |
| Type de sortie | Sorties à semi-conducteurs à autosurveillance (OSSD) |
| Courant de sortie | ≤ 200 mA |
| Temps de réponse | 45 ms ¹⁾ |
| Temps de validation | 360 ms ²⁾ |
| Temps de risque | ≤ 100 ms ³⁾ |
| Retard à la mise sous tension | 2 s ⁴⁾ |
| Durée de vie électrique | 10 x 10 ⁶ commutations |

¹⁾ Avec une cascade de capteurs sûre, chaque interrupteur de sécurité monté en circuit prolonge le temps de réponse du système. Pour toute autre information sur les temps de réponse, voir la notice d'instruction.

²⁾ Temps de réponse à l'approche de la zone de validation.

³⁾ Temps de détection de défauts externes (court-circuit ou court-circuit transversal de l'OSSD par ex.). Observer les indications détaillées dans la notice d'instruction !

⁴⁾ Après l'application de la tension d'alimentation aux interrupteurs de sécurité.

Mécanique

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Forme | Rectangulaire |
| Dimensions (I x H x P) | 25 mm x 88 mm x 20 mm |
| Poids | 270 g |
| Matériau du boîtier | Valox® DR48 |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------|---|
| Indice de protection | IP67 (CEI 60529) IP69K (ISO 20653) |
| Température de service | -25 °C ... +70 °C |
| Immunité aux vibrations | 10 Hz ... 55 Hz, 3,5 mm (CEI 60068-2-6) |
| Immunité aux chocs | 30 g, 11 ms (EN 60068-2-27) |

Classifications

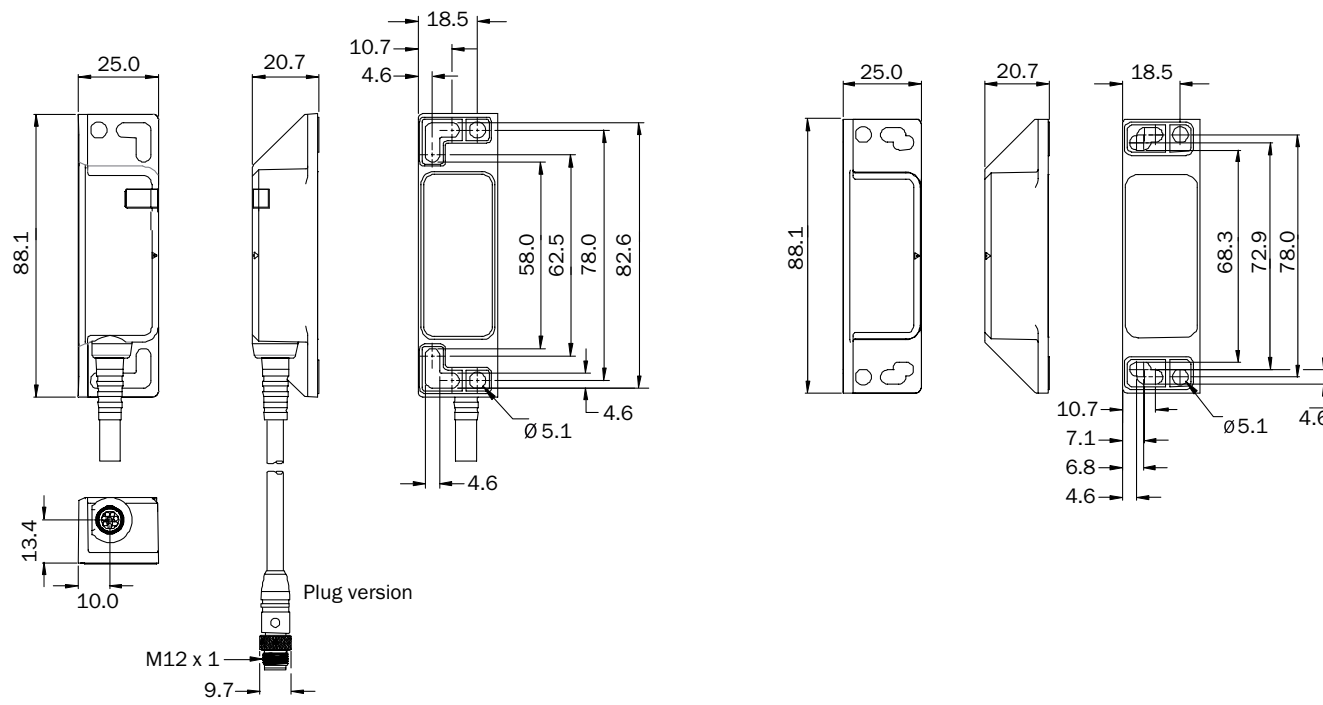
| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27272403 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272403 |
| ECLASS 6.0 | 27272403 |
| ECLASS 6.2 | 27272403 |
| ECLASS 7.0 | 27272403 |
| ECLASS 8.0 | 27272403 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 8.1 | 27272403 |
| ECLASS 9.0 | 27272403 |
| ECLASS 10.0 | 27272403 |
| ECLASS 11.0 | 27272403 |
| ECLASS 12.0 | 27274601 |
| ETIM 5.0 | EC001829 |
| ETIM 6.0 | EC001829 |
| ETIM 7.0 | EC001829 |
| ETIM 8.0 | EC001829 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122205 |

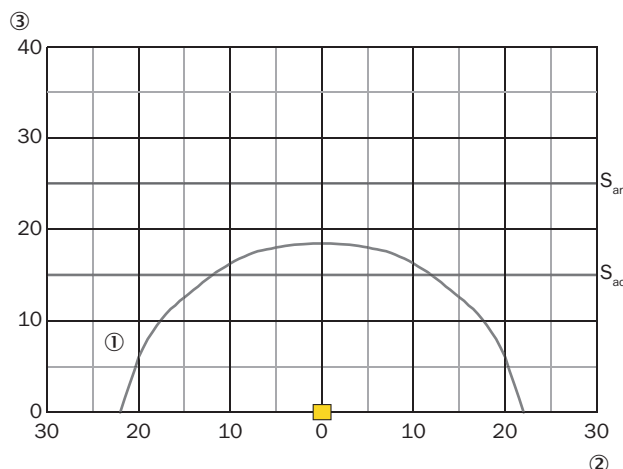
Certifications

| | |
|---------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| EC-Type-Examination approval | ✓ |

Plan coté

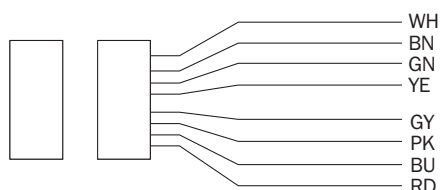


Plage de réponse



- ① distance de commutation
- ② Déviation latérale en mm
- ③ Distance avec la surface de capteur

Affectation des broches



| | |
|--------|----------------------------|
| White | Aux output (not safe) |
| Brown | Voltage supply 24 V DC |
| Green | Not connected |
| Yellow | Enable input for channel B |
| Grey | Safety output A |
| Pink | Safety output B |
| Blue | Voltage supply 0 V DC |
| Red | Enable input for channel A |

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