



Bande de code barres

Codes de positionnement

CODES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|----------------------|-----------|
| Bande de code barres | 5324252 |

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Segment de produits | Codes |
| Produit | Codes de positionnement |
| Description | 30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 0 m ... 5 m |
| Convient pour | OLM100/OLM200-1x0x |
| Type | Bande de code barres standard |

Mécanique

| | |
|-------------------------------|--|
| Hauteur | 30 mm |
| Plage de mesure | 0 m ... 5 m |
| Cote de trame | 30 mm |
| Propriétés mécaniques | Résistant à l'humidité Résistant aux produits chimiques sous certaines conditions Résistant aux rayures Résiste aux UV Résistant à l'essuyage |
| Colle | Acrylates modifiés |
| Résistance de la colle | Aluminium : > 18 N / 25 mm Acier : > 21 N / 25 mm Polypropylène : > 14 N / 25 mm Polyéthylène : > 10 N / 25 mm |
| Résistance chimique | 5 % hydroxyde de sodium (2 / 60 °C) 3 % acide nitrique (24 h / 21 °C) Eau (10 d / 21 °C) Heptane (24 h / 21 °C) Liquide de frein (24 h / 21 °C) Éthanol (2 min / essuyage) 3 % acide acétique (72 h / 21 °C) 3 % nitrate de sodium (24 h / 21 °C) |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|----------------------------------|--|
| Température de service | -40 °C ... +150 °C |
| Température de traitement | ≥ 4 °C |
| Résistance | Sec Salzsprühnebel (150 h / 5%) Lumière UV |

| | |
|--------------------------|--|
| Nature du support | Propre Sec Sans graisse Lisse |
|--------------------------|--|

Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 24280801 |
| ECLASS 5.1.4 | 24280801 |
| ECLASS 6.0 | 24280801 |
| ECLASS 6.2 | 24280801 |
| ECLASS 7.0 | 24280801 |
| ECLASS 8.0 | 24280801 |
| ECLASS 8.1 | 24280801 |
| ECLASS 9.0 | 24280801 |
| ECLASS 10.0 | 24281501 |
| ECLASS 11.0 | 24281501 |
| ECLASS 12.0 | 24281501 |
| ETIM 5.0 | EC000608 |
| ETIM 6.0 | EC000608 |
| ETIM 7.0 | EC000608 |
| ETIM 8.0 | EC000608 |
| UNSPSC 16.0901 | 41122702 |

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