



Bande de code barres

Codes de positionnement

CODES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Bande de code barres	5324103

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 : 40 mm, plage de mesure : 260 m à 280 m
Convient pour	OLM100/OLM200-1x0x
Type	Bande de code barres standard

Mécanique

Hauteur	40 mm
Plage de mesure	260 m ... 280 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