



Informations de commande

Type	Référence
Bande de code barres	5324085

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires	Codes
Famille d'accessoires	Codes de positionnement
Description	30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 320 m à 340 m

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

Caractéristiques

Description	30 mm, hauteur : 30 mm, plage de mesure : 320 m à 340 m
--------------------	---

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