



AKA-NXL1BXB12KX

Adaptateur pour bus

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
AKA-NXL1BXB12KX	6067651

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Groupe d'accessoires	Adaptateur pour bus
Description	Adaptateur CAN-USB pour raccorder MLS à un PC
Indice de protection	IP20, IP20
Tension de service	5 V
Température de service	-40 °C ... +85 °C
Dimensions (l x H x L)	42,5 mm x 20,5 mm x 74 mm

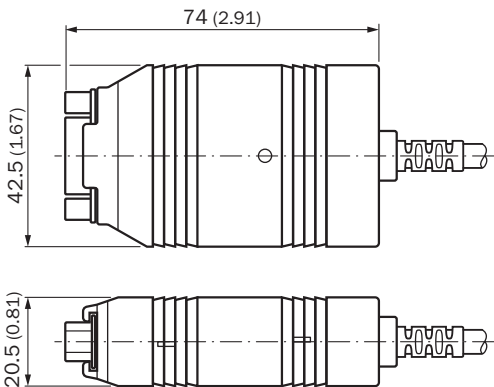
Certifications

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

Classifications

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27440106
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313
UNSPSC 16.0901	31163032

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

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