



Switch Ethernet

Modules interfaces

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Switch Ethernet	6043482

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Modules d'intégration et adaptateurs
Produit	Modules interfaces
Description	Switch Ethernet Outdoor, 8 ports, température de service autorisée -40 °C à +75 °C

Classifications

ECLASS 5.0	19030117
ECLASS 5.1.4	19030117
ECLASS 6.0	19170106
ECLASS 6.2	19170106
ECLASS 7.0	19170106
ECLASS 8.0	19170106
ECLASS 8.1	19170106
ECLASS 9.0	19170106
ECLASS 10.0	19170130
ECLASS 11.0	19170130
ECLASS 12.0	19170130
ETIM 5.0	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
UNSPSC 16.0901	43222612

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