



Injecteur PoE

Blocs d'alimentation secteur

BLOCS D'ALIMENTATION SECTEUR ET CÂBLES D'ALIMENTATION

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Injecteur PoE	6075281

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation
Produit	Blocs d'alimentation secteur
Description	Injecteur PoE jusqu'à 30 watts conformément à IEEE 802.3af, mode de raccordement : deux douilles de contact RJ45, taux de transfert sériel : 10/100/1.000 MBit/s, tension nominale de sortie : 54 V CC, montage sur profilé porteur

Classifications

ECLASS 5.0	27040301
ECLASS 5.1.4	27040301
ECLASS 6.0	27242611
ECLASS 6.2	27242611
ECLASS 7.0	27040301
ECLASS 8.0	27040301
ECLASS 8.1	27040301
ECLASS 9.0	27040301
ECLASS 10.0	27040301
ECLASS 11.0	27040301
ECLASS 12.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542
ETIM 7.0	EC002542
ETIM 8.0	EC002542
UNSPSC 16.0901	39121004

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