



SXOA-A0000B

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
SXOA-A0000B	2023797

Illustration non contractuelle

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

Caractéristiques techniques détaillées

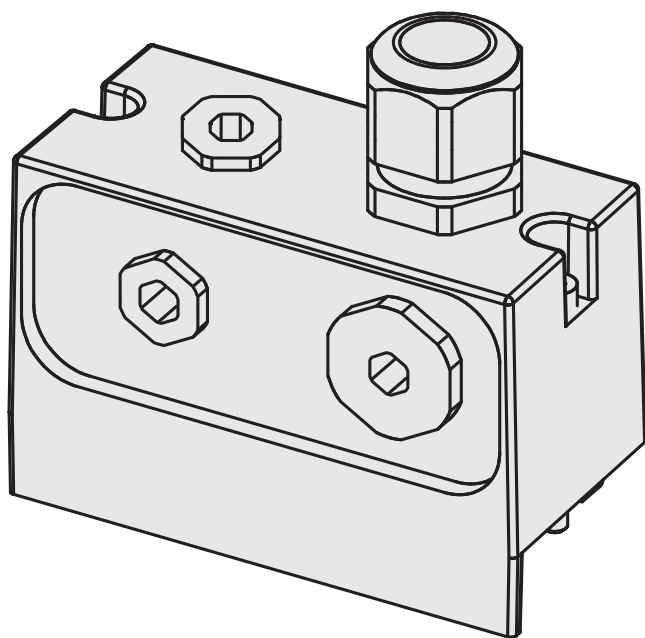
Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires	Connecteurs et câbles
Famille d'accessoires	Autres connecteurs mâles et câbles
Mode de raccordement tête A	Connecteur système
Version spéciale	Sans câble, pas pour utilisation de codeurs incrémentaux, mémoire de configuration intégrée
Contenu de la livraison	Avec 1 raccord de câble M20, 1 obturateur M20, 2 obturateurs M12
Description	Pour S3000 Standard, Advanced, Remote, Professional et Expert

Classifications

eCl@ss 5.0	27279290
eCl@ss 5.1.4	27279290
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 6.2	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 8.1	27440104
eCl@ss 9.0	27440102
eCl@ss 10.0	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
eCl@ss 12.0	27272792
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC 16.0901	39121421

Mode de raccordement



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