



BEF-CPMPS-G

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
BEF-CPMPS-G	2117133

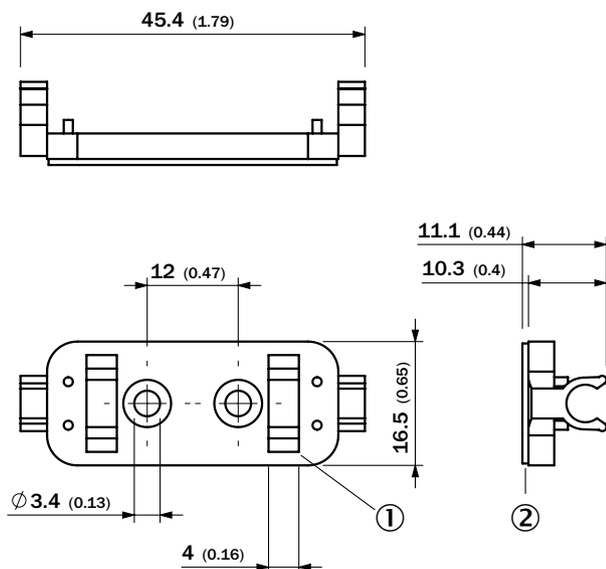
Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires	Support pour capteurs de vérin
Famille d'accessoires	Supports pour éléments de commande des capteurs de vérins
Matériau	Plastique
Contenu de la livraison	Avec patin adhésif double face
Description	La fixation se fait avec le patin adhésif, 2 vis à tête fraisée M3 ou 2 colliers de câble
Particularité	Support de fixation pour le montage de capteurs pour vérins
Température de service	-20 °C ... +70 °C
Convient pour	MPS-G

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



- ① Uniquement pour la fixation des colliers de serrage
- ② Tampon adhésif

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