



P250F





Informations de commande

Type	Référence
P250F	5308843

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

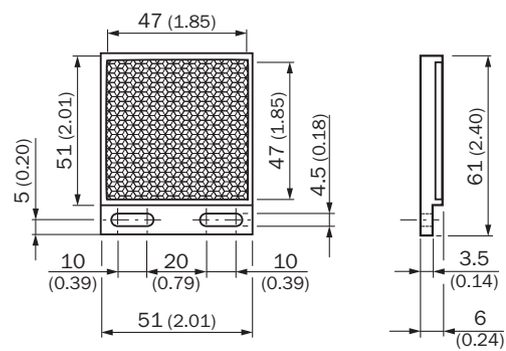
Groupe d'accessoires	Réflecteurs
Famille d'accessoires	Réflecteurs à micro prismes
Description	Dispositif rétro réfléchissant petit format, à visser, adapté aux capteurs laser
Type de fixation	Vissable, fixation 2 trous
Température de service	-30 °C ... +65 °C ¹⁾
Dimensions	52 mm x 62 mm
Surface réfléchissante	47 mm x 47 mm
Matériau	PMMA/ABS

¹⁾ Acclimater au préalable les réflecteurs dans la zone de congélation; Monter les réflecteurs sans les déformer, visser.

Classifications

ECLASS 5.0	27279203
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 6.0	27279203
ECLASS 6.2	27279203
ECLASS 7.0	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 8.1	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

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



SICK
Sensor Intelligence.