O200.SL.T-PV1T.72CV/F160_H006

SmartReflect Light barriers - miniature

Numéro d'article: 11231178

Vue d'ensemble

- SmartReflect Barrière réflex sans réflecteur Baumer
- Détection stable à long terme d'objets transparents grâce à la compensation des influences environnementales
- qTeach apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





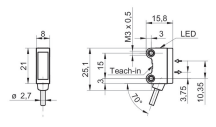
Caracteristiques technique	S
Données générales	
Fonction	Barrière
Version	Détection d'objet transparent
Position de l'arriére plan Sde	25 180 mm
Plage de détection Sa	90% 85% Sde
L'atténuation du signal mi- nimum	10 %
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	qTeach
Distance foyer	160 mm
Suppression influence réciproque	Oui
Forme du faisceau	Point
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Classe laser	1
Longueur d'ondes	680 nm
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 10 VDC)

Données électriques	
Courant absorbé moyen	10 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP complémenté
Courant de sortie	50 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	25,1 mm
Profondeur	15,8 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-20 +50 °C

O200.SL.T-PV1T.72CV/F160_H006

SmartReflect Light barriers - miniature Numéro d'article: 11231178

Dessin d'encombrement

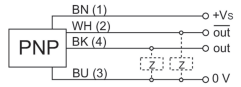


Mise en garde

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Schéma de raccordement



Progression du faisceau (typiquement)

