O200.GP-NV1T.72NV/H006

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 11212653

Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- LED PinPoint Baumer : Petit point lumineux homogène aux bords nets
- qTeach apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Portée Tw	20 120 mm
Plage de détection Tb	3 132 mm
Plus petit objet détectable typ.	0,25 mm à 40 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	qTeach
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Source lumineuse	
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Longueur d'ondes	644 nm
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA (@ 10 VDC)

Données électriques	
Courant absorbé moyen	16 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	NPN 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	Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-30 +50 °C

O200.GP-NV1T.72NV/H006

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 11212653

0.0 ↓

40.0

60.0

Dessin d'encombrement

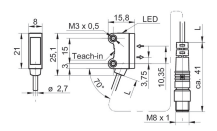
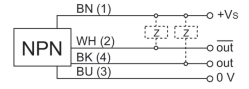


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



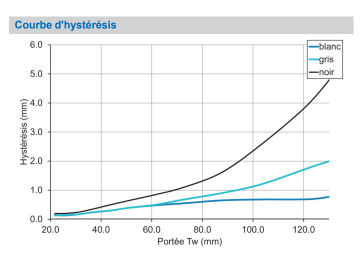
Diagramme portée de détection 5.0 4.5 Que your paper de détection 1.5 90 2.0 0.5

80.0

Portée Tw (mm)

100.0

120.0



Progression du faisceau (typiquement)

