O300.EL-GW1B.72N

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11176843

Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 40 m
- push-pull
- qTeach / externe
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 60 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service Sb	40 m
Limite de portée Sn	75 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Réglage sensibilité	qTeach / externe
Axe d'alignement optique	< 2°
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,49 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC

Données électriques	
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	12,9 mm
Hauteur / Longueur	32,3 mm
Profondeur	23 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C
Classe de protection	IP 67

O300.EL-GW1B.72N

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11176843

Dessins techniques

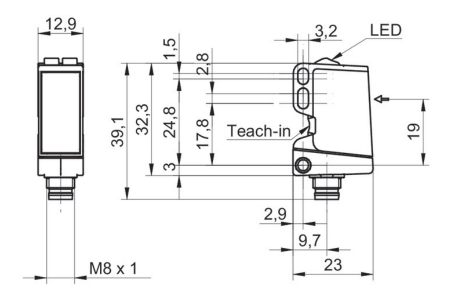
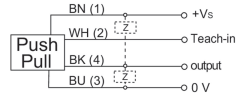


Schéma de raccordement

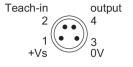


Mise en garde

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

Repérage du connecteur



O300.EL-GW1B.72N

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11176843

