# O300H.EL-GW1B.PVCK

Barrières simples - hygiene Numéro d'article: 11181083

#### Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 40 m
- push-pull
- Teach-in: externe
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire







Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Exécution spéciale	Design hygiénique
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	Teach-in: externe
Axe d'alignement optique	< 2°
Autorisations/certificats	Ecolab Adapted from EHEDG
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

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	<3 VDC
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	16,5 mm
Hauteur / Longueur	34,6 mm
Profondeur	28,7 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+

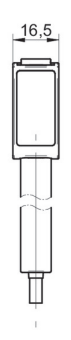
## Recommandations

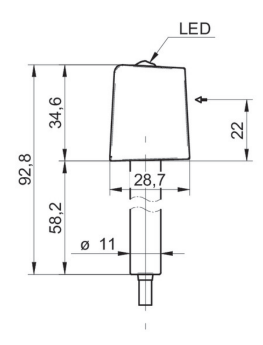
Teach magnétique

# O300H.EL-GW1B.PVCK

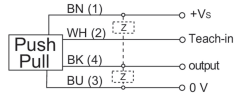
Barrières simples - hygiene Numéro d'article: 11181083

#### **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

# Courbe réserve de fonctionnement

