O300W.SP-GW1J.PVN

Barrières SmartReflect - washdown Numéro d'article: 11127758

Vue d'ensemble

- Barrière
- 30 ... 300 mm
- LED PinPoint, pulsée
- push-pull
- Teach-in et IO-Link
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire









Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière
Exécution spéciale	Design washdown
Version	Détection d'objet standards
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Position de l'arriére plan Sde	30 300 mm
Plage de détection Sa	90% 85% Sde
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	Teach-in et IO-Link
Longueur d'ondes	630 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 2°
Autorisations/certificats	Ecolab
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,49 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	45 mA

Données électriques	
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	16,5 mm
Hauteur / Longueur	34,7 mm
Profondeur	28,2 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C

O300W.SP-GW1J.PVN

Barrières SmartReflect - washdown Numéro d'article: 11127758

propos

- qTeach
- IO-Link: V1.1, fonctions de filtrage, verrouillage qTeach ajustable

Dessin d'encombrement

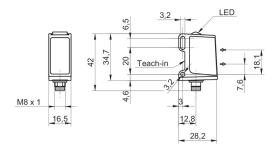
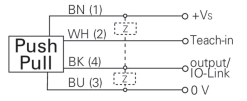
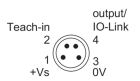


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Progression du faisceau (typiquement)

