O300.DL-GM1J.72CU

Numéro d'article: 11199078

Vue d'ensemble

- mesure de distances
- 30 ... 250 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- push-pull
- Teach-in et IO-Link
- Câble 4-pôles, 2 m
- -10 ... 60 °C
- IP 67



Image similaire







Caractéristiques technique	s
Données générales	
Fonction	Mesure de distances
Version	IO-Link mesure
Distance de mesure Sd	30 250 mm
Focal distance	400 mm
Réglage	Teach-in et IO-Link
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication réception	LED jaune
Résolution	500 10000 μm
Dérive de linéarité	± 1,5 12,5 mm
Forme du faisceau	Point
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 2°
Dérive en température	< 0,2 % Sde/K
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	656 nm
Classe laser	1
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms
Plage de tension +Vs	11 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	30 mA

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Interface de communication	า
Interface	IO-Link V1.1
Baud	230,4 kBaud (COM 3)
Temps de cycle	≥ 0,6 ms
Longueur des données process	3 Byte
Structure des données de processus	Bit 0 = BDC1 Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme Bit 8-23 = 16 Bit Mensuration
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	Câble 4-pôles, 2 m

O300.DL-GM1J.72CU

Numéro d'article: 11199078

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Température de fonctionne- -10 ... +60 °C

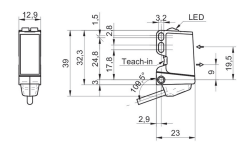
ment

Conditions ambiantes

Classe de protection

IP 67

Dessin d'encombrement



Progression du faisceau (typiquement)

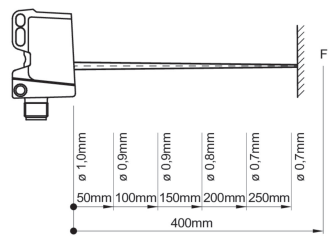
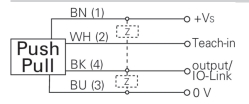


Schéma de raccordement



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

