

OT500.DL-GLUBJ.72F

Numéro d'article: 11235554

Vue d'ensemble

- Mesure de la distance via IO-Link ou une sortie analogique
- Fiable même sur des objets très sombres et brillants
- Résistant aux manipulations, apprentissage simple via qTeach ou line
- Options de paramétrage étendues et données de diagnostic supplémentaires
- Longues distances grâce au principe de mesure par temps de vol



Image similaire







Caractéristiques technique	s
Données générales	
Fonction	Mesure de distances
Version	Time of Flight
Distance de mesure Sd	150 2500 mm
Plage de mesure Mr	2350 mm
Focal distance	1500 mm
Réglage	Teach-in et IO-Link
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Reproductibilité	≤ 1200 4300 µm
Dérive de linéarité	± 10 mm
Forme du faisceau	Point
Suppression influence réci- proque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1°
Dérive en température	± 15 mm
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	680 nm
Classe laser	1
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 4 ms (High Speed Mode) < 8 ms (Standard Mode) < 50 ms (Long Range Mode)
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	60 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Circuit de sortie	Analogique 0 10 VDC Push-pull / IO-Link
Courant de sortie	< 50 mA (push-pull)

Données électriques		
Sortie commutation	Claire, commutable	
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui	
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND	
Interface de communication		
Interface	IO-Link V1.1.3	
Type de port IO-Link	Class A	
Baud	230,4 kBaud (COM 3)	
Temps de cycle	≥ 2 ms	
Longueur des données process	32 Bit	
Structure des données de processus	Bit 0 = SSC1 (Distances) Bit 1 = SSC2 (Distances) Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme Bit 5 = SSC4 (Compteur) Bit 8-15 = Facteur d'échelle Bit 16-31 = 16 Bit Mensuration	
Paramètres réglables	Point de commutation Hystérésis de commutation Mode de fonctionnement Filtres de temps Indicateurs d'état à LED Logique de sortie Circuit de sortie Caractéristique de sortie analogue Compteur Désactiver l'élément capteur Fonction Find Me Mode Teach-in	



OT500.DL-GLUBJ.72F

Numéro d'article: 11235554

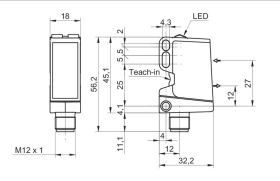
Caractéristiques techniques		
Interface de communication		
Données supplémentaires	Distances Réserve de fonctionnement Cyles de fonctionnement Heures de fonctionnement Cycles de démarrage Tension de fonctionnement Température du dispositif Histogrammes	
Données mécaniques		
Largeur / Diamètre	18 mm	
Hauteur / Longueur	45 mm	
Profondeur	32 mm	
Forme du boîtier	Parallélépipédique	
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)	

Données mécaniques	
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-20 +50 °C
Température en magasin	-40 +70 °C
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000 Hz, Durée 150 min par axe
Resistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	IEC 60068-2-27:2009 50 g / 11 ms, 10 chocs par axe et direc- tion

propos

Mesure sur 90% de rémission (blanc)

Dessin d'encombrement

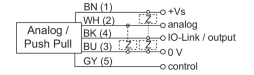


Mise en garde

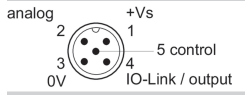
CLASS 1 LASER PRODUCT

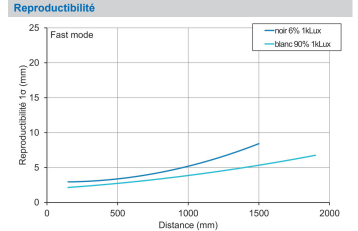
IEC 60825-1/2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

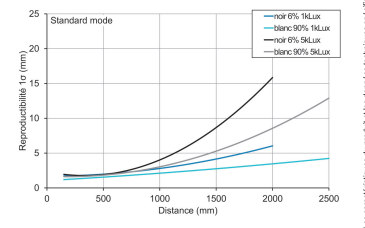
Schéma de raccordement



Repérage du connecteur







OT500.DL-GLUBJ.72F

Numéro d'article: 11235554

