

Vue d'ensemble

- 50 ... 300 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- Teach-in: Touche / ext.
- Connecteur M12 5-pôles, orientable
- 50 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Distance de mesure Sd	50 ... 300 mm	Circuit de sortie	Analogique
Diamètre du faisceau	2 mm	Signal de sortie	4 ... 20 mA
Réglage	Teach-in: Touche / ext.	Résistance de charge (analog. I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Distance entre limites Teach-in	> 5 mm	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication de fonctionnement	LED verte	Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Indication alarme / encrassement	LED rouge	Données mécaniques	
Résolution	10 ... 330 µm	Largeur / Diamètre	20,6 mm
Dérive de linéarité	± 0,03 ... 1 mm	Hauteur / Longueur	65 mm
Forme du faisceau	Point	Profondeur	50 mm
Source lumineuse		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée	Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Longueur d'ondes	650 nm	Face avant (optique)	Verre
Classe laser	2	Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles, orientable
Données électriques		Conditions ambiantes	
Temps d'activation / désactivation	< 0,9 ms	Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC	Classe de protection	IP 67
Consommation max. (sans charge)	100 mA		

Dessin d'encombrement

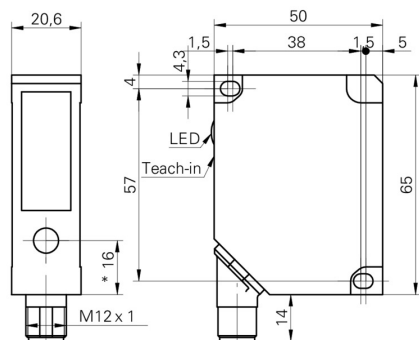


Schéma de raccordement



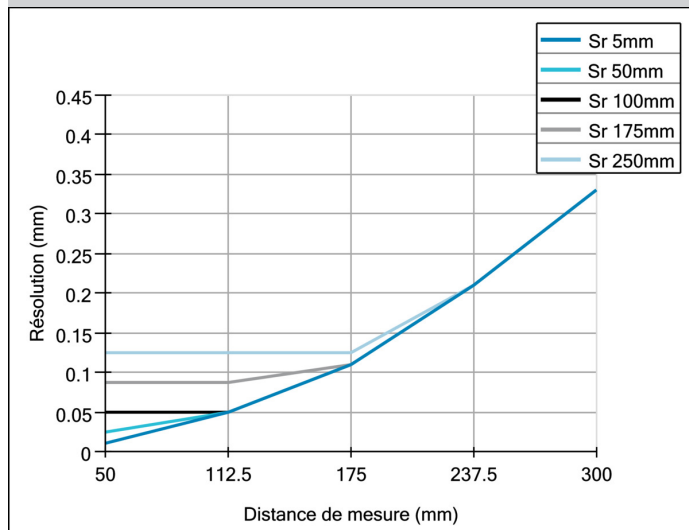
Mise en garde



LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 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

Résolution



Erreur de linéarité

