

Vue d'ensemble

- 30 ... 130 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- non
- Connecteur M12 5-pôles, orientable
- 50 °C
- IP 67



Image similaire

Caractéristiques techniques

Données générales

Distance de mesure Sd	30 ... 130 mm
Diamètre du faisceau	2 ... 1 mm
Réglage	Non
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication alarme / encrassement	LED rouge
Résolution	50 ... 70 µm
Dérive de linéarité	± 0,15 ... 0,22 mm
Forme du faisceau	Point
Dérive en température	< 0,03 % Sde/K

Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	650 nm

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 10 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	100 mA
Circuit de sortie	Analogique

Données électriques

Signal de sortie	0 ... 10 VDC
Résistance de charge (analog. U)	> 100 kOhm
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie alarme	PNP
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	20,6 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	50 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	Verre
Vers de raccordement	Connecteur M12 5-pôles, orientable

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

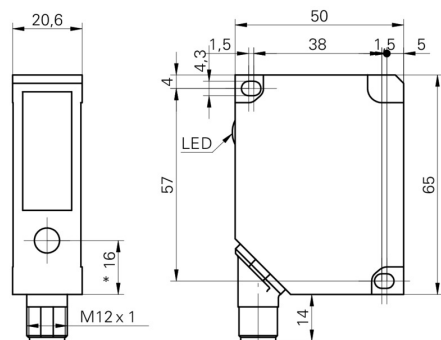
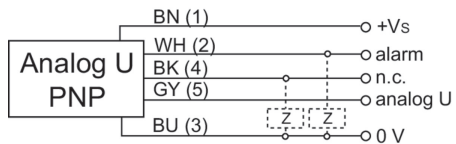
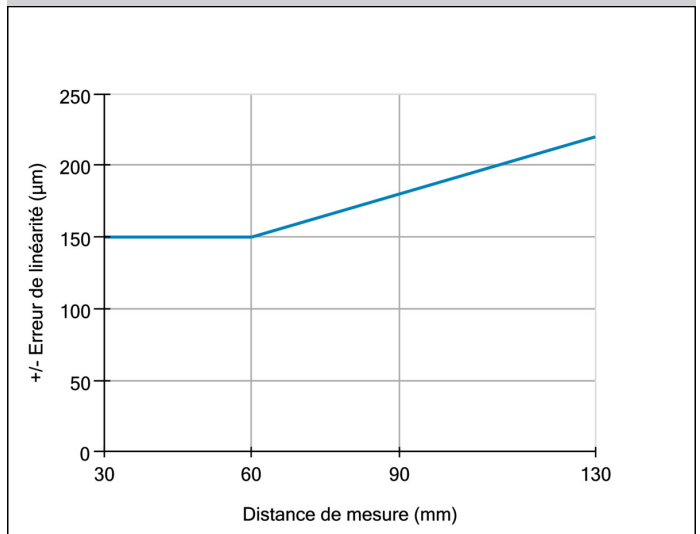


Schéma de raccordement



Erreur de linéarité



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

