

Vue d'ensemble

- 200 ... 13000 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- analogique
- Teach-in: Touche / ext.
- Connecteur M12 5-pôles, orientable
- 25 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Distance de mesure Sd	200 ... 13000 mm	Plage de tension +Vs	15 ... 28 VDC
Distance de mesure Sd (blanche 90%)	200 ... 13000 mm	Consommation max. (sans charge)	250 mA (typ. 110 mA @ 24V)
Distance de mesure Sd (grise 18%)	200 ... 9000 mm	Circuit de sortie	Analogique
Distance de mesure Sd (noir 6%)	200 ... 4000 mm	Signal de sortie	4 ... 20 mA
Diamètre du faisceau	5 ... 50 mm	Résistance de charge (analog. I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Réglage	Teach-in: Touche / ext.	Courant de sortie	< 100 mA
Distance entre limites Teach-in	> 100 mm	Sortie alarme	Push-pull
Indication de fonctionnement	LED verte	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication alarme / encrassement	LED rouge	Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Résolution	5000 µm	Données mécaniques	
Reproductibilité	± 15 mm (avec 40 kLux lumière ambiante)	Largeur / Diamètre	25,4 mm
Linéarité	± 15 mm	Hauteur / Longueur	66 mm
Forme du faisceau	Point	Profondeur	51 mm
Source lumineuse		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée	Matériau du boîtier	Aluminium
Longueur d'ondes	660 nm	Face avant (optique)	Verre
Classe laser	2	Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles, orientable
Données électriques		Conditions ambiantes	
Fréquence d'échantillonnage	10 ms	Insensibilité à la lumière ambiante	< 40 kLux

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement -25 ... +50 °C

Classe de protection IP 67

Conditions ambiantes

coefficient température typ. 0,4 mm /°C

Dessin d'encombrement

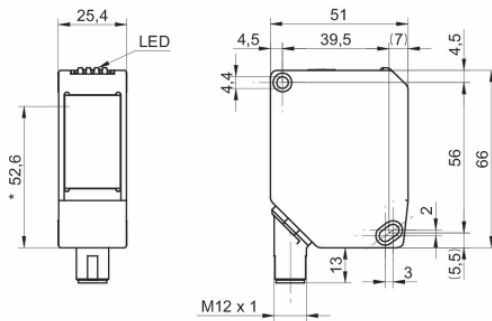
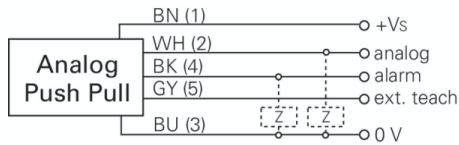


Schéma de raccordement



Mise en garde

