

Vue d'ensemble

- Distance de référence réglable (position du point zéro)
- Limitation intuitive de la plage de mesure
- Sortie de commutation configurable
- Filtres et modes trigger sélectionnables
- Autres données telles que la qualité du signal sur demande
- Fonction d'exportation et d'importation pour des groupages de paramètres



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Mesure de distances
Version	OM70 laser line
Distance de mesure Sd	100 ... 600 mm
Plage de mesure Mr	500 mm
Sweet spot	350 mm
Réglage	Webserver, Ethernet TCP/IP
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Indication de link ethernet	LED bleue
Résolution	3 ... 24 µm
Reproductibilité	1 ... 9 µm
Dérive de linéarité	± 0,12 % Mr
Forme du faisceau	Ligne
Dérive en température	0,04 % Sde/K
Hystérésis sortie digital	Réglable

Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	2

Données électriques

Délai de réponse	0,8 ms
Fréquence de mesure	2000 Hz
Plage de tension +Vs	15 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	75 mA
Circuit de sortie	Analogique et digital
Signal de sortie	4 ... 20 mA / 2 ... 10 mA / 0 ... 10 VDC / 0 ... 5 VDC
Courant de sortie	< 100 mA

Données électriques

Sortie commutation	Push-pull
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND

Interface de communication

Interface	Ethernet TCP/IP
Protocol	Profinet (Class B), Modbus TCP, OPC UA, UDP streaming, EtherNet/IP
Webserver	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	26 mm
Hauteur / Longueur	74 mm
Profondeur	55 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique, optique frontale
Matériau du boîtier	Aluminium
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M12 8-pôles & M12 4-pôles
Poids	135 g

Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 170 kLux
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Température en magasin	-20 ... +60 °C
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	IEC 60068-2-6:2008 1 mm p-p à f = 10 - 55 Hz, Durée 5 min par axe 30 min endurance à f = 55 Hz par axe

Caractéristiques techniques

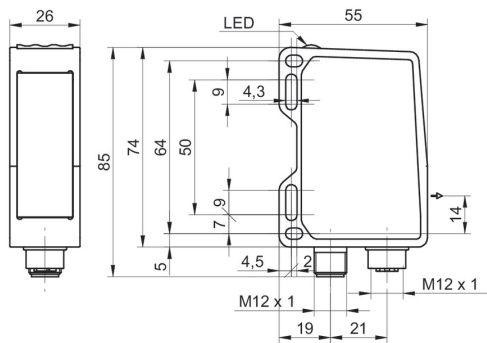
Conditions ambiantes

Resistance aux chocs IEC 60068-2-27:2009
(semi-sinusoïdale) 30 g / 11 ms, 6 chocs par axe et direction

propos


- Mesure avec un équipement de mesure standard Baumer et des objets (Mesure sur 90% de rémission (blanc)). Les valeurs de résolution, dérive de linéarité et de reproductibilité s'appliquent à une mesure avec un filtrage (Median: 9, Average: 128).

Dessin d'encombrement



- * axe émetteur

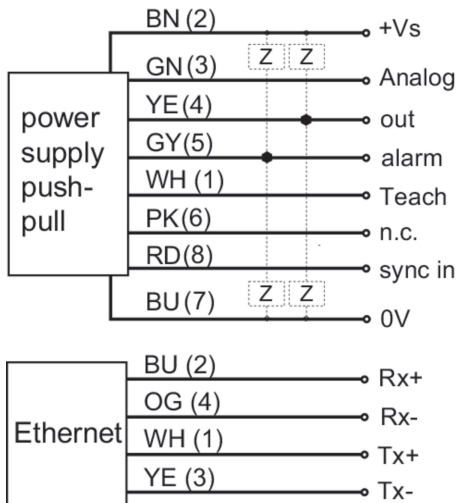
Mise en garde



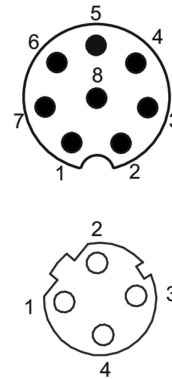
LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

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

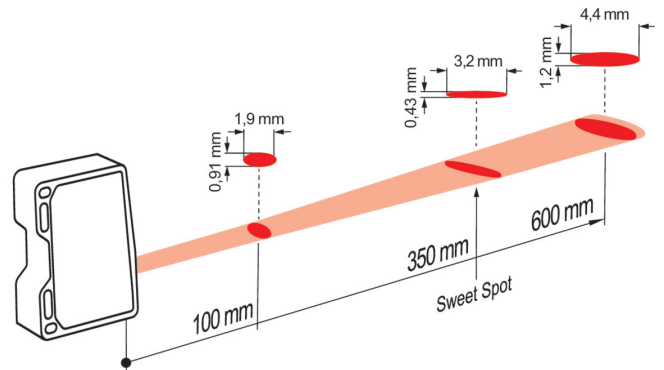
Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Progression du faisceau (typiquement)



2022-02-18 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.