

Vue d'ensemble

- Distance de référence réglable (position du point zéro)
- Limitation intuitive de la plage de mesure
- Sortie de commutation configurable
- Filtrés 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 basic
Distance de mesure Sd	40 ... 140 mm
Plage de mesure Mr	100 mm
Sweet spot	130 mm
Réglage	Webserver, Ethernet TCP/IP
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Indication de link ethernet	LED bleue
Résolution	1,2 ... 2,5 µm
Reproductibilité	0,3 ... 0,7 µm
Dérive de linéarité	± 0,07 % Mr
Forme du faisceau	Ligne
Dérive en température	0,015 % Sde/K
Hystérésis sortie digital	Réglable

Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	1

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	< 35 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

