OM70-L1500.HV1500.EK

Capteur haute performance Numéro d'article: 11216510

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 para-



Image similaire





Caractéristiques technique	s
Données générales	
Fonction	Mesure de distances
Version	OM70 laser line basic
Distance de mesure Sd	150 1500 mm
Plage de mesure Mr	1350 mm
Sweet spot	1500 mm
Réglage	Webserver, Ethernet TCP/IP
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Indication de link ethernet	LED bleue
Résolution	13 125 μm
Reproductibilité	3 63 μm
Dérive de linéarité	± 0,32 % Mr
Forme du faisceau	Ligne
Dérive en température	0,100 % 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-cir- cuits	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 fonctionne- ment	-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



OM70-L1500.HV1500.EK

Capteur haute performance Numéro d'article: 11216510

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Resistance aux chocs (semi-sinusoïdale)

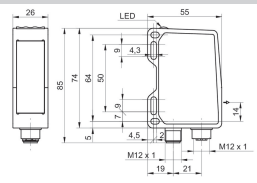
IEC 60068-2-27:2009

soïdale) 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

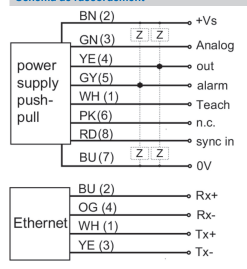
Mise en garde



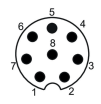
LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

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)

