

Vue d'ensemble

- Ajustement automatique du temps d'exposition pour des mesures précises sur des matériaux changeants
- Haute immunité à la lumière ambiante pour des mesures fiables quelles que soient les conditions ambiantes
- Forme de faisceau linéaire pour des résultats de mesure particulièrement robustes sur des surfaces structurées
- Des filtres ajustables pour des résultats de mesure particulièrement stables



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Mesure de distances
Distance de mesure Sd	50 ... 100 mm
Plage de mesure Mr	50 mm
Réglage	Teach-in: Touche / RS485
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Reproductibilité	1 ... 3 µm
Dérive de linéarité	± 0,08 % Mr
Forme du faisceau	Ligne
Dérive en température	0,02 % Sde/K

Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	2
Puissance d'impulsion maximale	1,2 mW
Durée de l'impulsion	0,001 ... 1,7 ms
Période d'impulsion	0,2 ... 3,4 ms

Données électriques

Délai de réponse	0,4 ms
Fréquence de mesure	5000 Hz
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Circuit de sortie	RS485
Protégé contre courts-circuits	Oui

Données électriques

Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
-----------------------------------	------------------

Interface de communication

Interface	RS485
Baud	57600, réglable
Protocol	Modbus RTU

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	13,6 mm
Hauteur / Longueur	49 mm
Profondeur	40,3 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique, optique frontale
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Poids	67 g

Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 100 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
Resistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 chocs par axe et direction

