

Auf einen Blick

- Einstellbare Referenzdistanz (Nullpunkt Position)
- Intuitive Eingrenzung des Messbereichs
- Parametrierbarer Schaltausgang
- Selektierbare Filter und Trigger-Modi
- Abrufbare Zusatzdaten wie die Signalqualität
- Export und Importfunktion für Parametersätze



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Funktion	Distanzmessung
Ausführung	OM70 laser line basic
Messdistanz Sd	100 ... 600 mm
Messbereich Mr	500 mm
Sweet spot	500 mm
Einstellung	Webserver, Ethernet TCP/IP
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb / LED rot
Ethernet Link Anzeige	LED blau
Auflösung	3 ... 24 µm
Wiederholgenauigkeit	1 ... 9 µm
Linearitätsabweichung	± 0,12 % Mr
Strahlform	Linie
Temperaturdrift	0,04 % Sde/K
Hysterese Digitalausgang	Einstellbar

Lichtquelle

Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	2

Elektrische Daten

Antwortverzögerung	0,8 ms
Messfrequenz	2000 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 ... 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	75 mA
Ausgangsschaltung	Analog und digital
Ausgangssignal	4 ... 20 mA / 2 ... 10 mA / 0 ... 10 VDC / 0 ... 5 VDC

Elektrische Daten

Ausgangsstrom	< 100 mA
Schaltausgang	Gegentakt
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND

Kommunikationsschnittstelle

Schnittstelle	Ethernet TCP/IP
Protokoll	Profinet (Class B), Modbus TCP, OPC UA, UDP streaming, EtherNet/IP
Webserver	Ja

Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	26 mm
Höhe / Länge	74 mm
Tiefe	55 mm
Bauform	Quaderförmig, frontale Optik
Gehäusematerial	Aluminium
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M12 8-Pol & M12 4-Pol
Gewicht	135 g

Umgebungsbedingungen

Fremdlichtsicherheit	< 170 kLux
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-10 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	IEC 60068-2-6:2008 1 mm p-p bei f = 10 - 55 Hz, Dauer 5 min je Achse 30 min Standzeit bei f = 55 Hz je Achse
Schockfestigkeit (halbsinus)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 Stöße je Achse und Richtung

