

OM70-L1500.HV1500.VI

Distanz-Sensoren - high performance

Artikelnummer: 11112015

Auf einen Blick

- Touch-Display mit Live Monitor Funktion
- Parametrierbarer Schaltausgang Selektierbare Filter und Trigger-Modi



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Distanzmessung
Ausführung	OM70 laser line basic
Messdistanz Sd	150 1500 mm
Messbereich Mr	1350 mm
Sweet spot	1500 mm
Einstellung	Touch Display, RS485
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb / LED rot
Auflösung	13 125 μm
Wiederholgenauigkeit	3 63 μm
Linearitätsabweichung	± 0,32 % Mr
Strahlform	Linie
Temperaturdrift	0,100 % Sde/K
Hysterese Digitalausgang	Einstellbar
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	2
Elektrische Daten	
Antwortverzögerung	0,8 ms
Messfrequenz	2500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	75 mA
Ausgangsschaltung	Analog und RS 485
Ausgangssignal	4 20 mA / 0 10 VDC

Elektrische Daten		
Ausgangsstrom	< 100 mA	
Schaltausgang	Gegentakt	
kurzschlussfest	Ja	
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND	
Kommunikationsschnittstelle		
Schnittstelle	RS485	
Baudrate	115200, einstellbar	
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	
Gewicht	130 g	
Umgebungsbedingungen		
Fremdlichtsicherheit	< 35 kLux	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C	
Schutzart	IP 67	
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 (halbsi- nus)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Richtung	

OM70-L1500.HV1500.VI

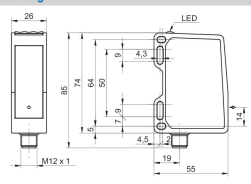
Distanz-Sensoren - high performance

Artikelnummer: 11112015

Bemerkungen

Messungen mit Baumer Standard-Messausrüstung und Objekt (Messung auf 90% Reflektivität (Weiss)). Werte der Auflösung, Linearitätsabweichung und Wiederholgenauigkeit gelten für eine Messung mit Filterung (Median: 9, Average: 128).

Masszeichnung



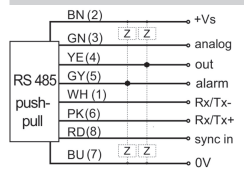
* Senderachse

Laserwarnung

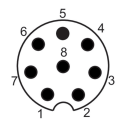


1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Anschlussbild



Steckerbelegungen



Strahlverlauf (typisch)

