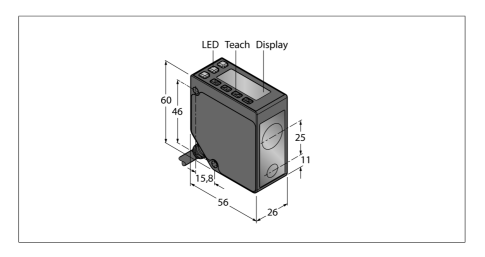


Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Laufzeitmessung) mit Analogausgang LTF12IC2LD W/30





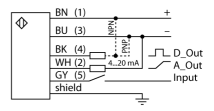
Тур	LTF12IC2LD W/30
Ident-No.	3094852

Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	ebsart Laufzeit	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	660 nm	
Laserklasse	<u></u> 2	
Optische Auflösung	3 mm	
Wiederholgenauigkeit	1.5 mm	
Reichweite	5012000 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	40000 Lux	
	·	

Wiederholgenauigkeit	1.5 mm		
Reichweite	5012000 mm		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	40000 Lux		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 85 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN		
Ausgang 2	Analogausgang		
Ausführung des Analogausgangs	420 mA		
Stromausgang	420 mA		
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s		
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms		

- 2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 9 m
- Reichweite: 0.05...12 m
- Laserklasse 2, rot, 660 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung: 0.3...3 mm
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- Analogausgang: 4...20 mA

Anschlussbild



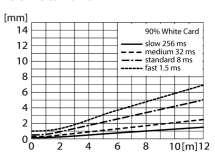
Funktionsprinzip

Die Laserabstandssensoren der Baureihe LTF messen die Distanz zum Objekt bis 12 m. Über Taster am Gehäuse werden die Geräte eingestellt. Das integrierte Display hilft bei der Menüführung und dient zur Anzeige der gemessenen Entfernung. Der Schaltausgang kann umprogrammiert werden, der Analogausgang ist je nach Typ Strom- oder Spannungsausgang. Der integrierte Stecker ist um 90° rotierbar und erleichtert die Montage. Über das Menü bzw. die graue Ader (PIN 5) kann die Sende-LED ausgeschaltet werden. Die gleiche Ader kann verwendet werden, um zwei Geräte im Synchronisationsmodus zu betreiben, was gegenseitiges Beeinflussen unterbindet. Die Messgenauigkeit kann Reichweitenkurve entnommen werden.



Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LTF
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Lagertemperatur	-30+65°C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2
Schockprüfung	Gemäß IEC 60947-5-2
Zulassungen	CE

Reichweitenkurve





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBLTFU	3094757	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF	0 4.5 81.5 0 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
SMBLTFL	3094756	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF	0 4.5 0 4.5 0 5.7 0 6.7 0 7.7 0