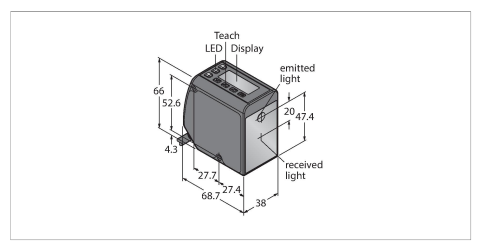


# LTF12UC2LD Opto-Sensor – Lasermesssystem



### **Technische Daten**

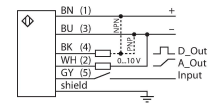
Тур	LTF12UC2LD
Ident-No.	3094855
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Laufzeit
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	<u>^</u> 2
Optische Auflösung	3 mm
Wiederholgenauigkeit	1.5 mm
Reichweite	5012000 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	40000 lux
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 85 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Ausgang 2	Analogausgang
Ausführung des Analogausgangs	010 V
Spannungsausgang	010 V
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤2s
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LTF



### Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- ■Kabel, PVC, 2 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: 0...10 V

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

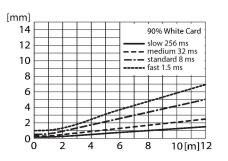
Die Laserabstandssensoren der Baureihe LTF messen die Distanz zum Objekt bis 12 m. Über Taster am Gehäuse werden die Geräte eingestellt. Das integrierte Display hilft bei der Menüführung und dient zur Anzeige der gemessenen Entfernung. Der Schaltausgang kann umprogrammiert werden, der Analogausgang ist je nach Typ Stromoder 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.



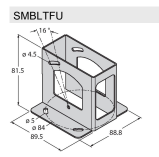
## Technische Daten

Abmessungen	77 x 26 x 56 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Lagertemperatur	-30+65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
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

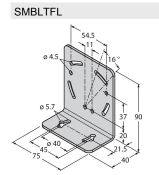
## Reichweitenkurve



# Montagezubehör



3094757 Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF

3094756