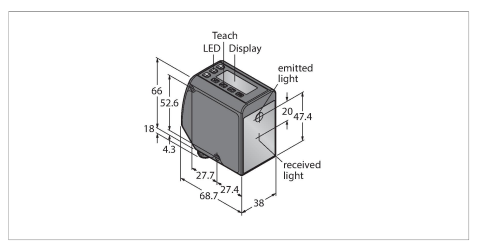


LTF12UC2LDQ Opto-Sensor – Lasermesssystem



Technische Daten

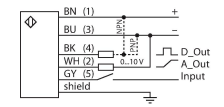
Тур	LTF12UC2LDQ
Ident-No.	3094853
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Laufzeit
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	<u>^</u> 2
Optische Auflösung	3 mm
Wiederholgenauigkeit	1.5 mm
Reichweite	5012000 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	40000 lux
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	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	≤2 s
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LTF



Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- ■Rotierbarer Stecker, M12 x 1, 5-polig
- 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

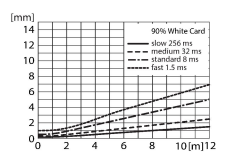
Die Laserabstandssensoren der Baureihe LTF messen die Distanz zum Objekt bis 12 m. Über Taster am Gehäuse werden die Geräte eingestellt. Das integrierte Display hilft bei der Menüführung und dient zur Anzeige der gemessenen Entfernung. Der Schaltausgang kann umprogrammiert werden, der Analogausgang ist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

LTF12UC2LDQ | 18-01-2022 16-09 | Technische Änderungen vorbehalten

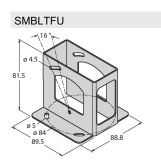
Technische Daten

Abmessungen	77 x 26 x 56 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 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		

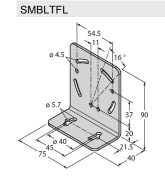
Reichweitenkurve



Montagezubehör



3094757 Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LTF

3094756

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15 14 11.5 1-4 11.5 1-5 0	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12x1 265 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
## 15	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com