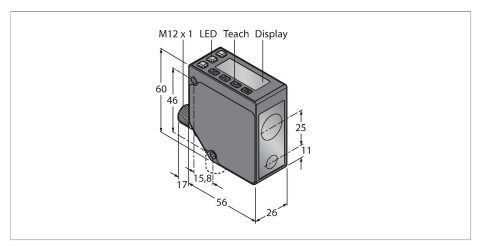


LE250DQ Opto-Sensor – Lasermesssystem



Technische Daten

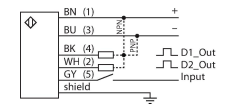
Тур	LE250DQ		
Ident-No.	3094200		
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Triangulation		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	650 nm		
Laserklasse	<u>^</u> 2		
Optische Auflösung	0.2 mm		
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm		
Reichweite	100400 mm		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	10000 lux		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 70 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	PNP/NPN		
Ausgang 2	Schaltausgang		
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s		
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms		
Ansprechzeit typisch	< 2 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, LE250		
Abmessungen	56 x 26 x 77 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz		



Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- ■Rotierbarer Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Reichweite: 100...400 mm
- Laserklasse 2, rot, 650 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm 250 mm Entfernung : < 0,02 mm
- Auflösung bei 250 mm 400 mm Entfernung : < 0,2 mm
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Zwei Schaltausgänge, PNP/NPN konfigurierbar

Anschlussbild



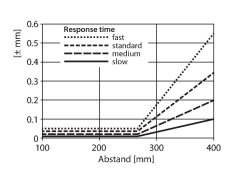
Funktionsprinzip

Die Laserabstandssensoren der Baureihe LE250 messen die Distanz zum Objekt bis 400 mm. 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. Bis 250 mm beträgt die Messgenauigkeit 0,02 mm, bis 400 mm hingegen 0,2 mm.

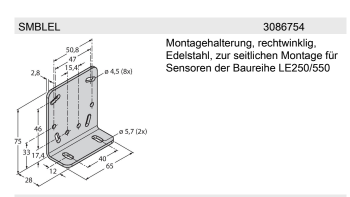
Technische Daten

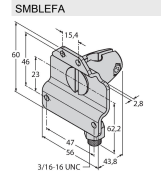
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Lagertemperatur	-30+65 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

Reichweitenkurve



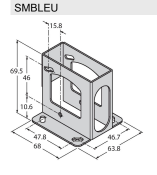
Montagezubehör





Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550

3088226



3086755 Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550

Anschlusszubehör

Malsbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 / 2 14	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

