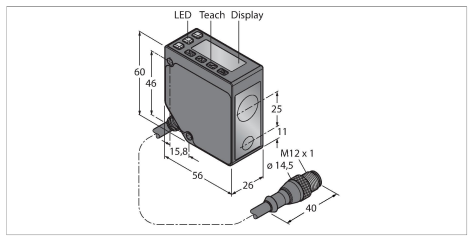


# LE250IC1QP Opto-Sensor – Lasermesssystem



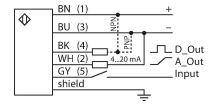
### **Technische Daten**

Тур	LE250IC1QP	
Ident-No.	3095386	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Triangulation	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u>A</u> 1	
Optische Auflösung	0.2 mm	
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm	
Reichweite	100400 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 70 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	< 2 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, LE250	

## Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 150 mm mit Stecker, gerade, M12 x 1, 5-polig
- Reichweite: 100...400 mm
- Laserklasse 1, 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
- ■PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- ■Analogausgang: 4...20 mA

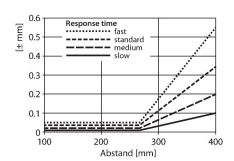
#### Anschlussbild



## **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.

### Reichweitenkurve

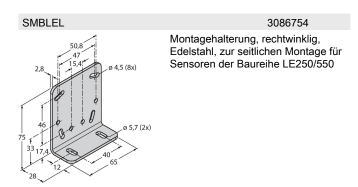


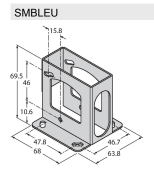


## Technische Daten

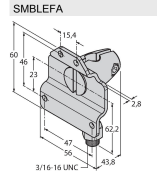
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Lagertemperatur	-30+65 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	halten/verzögern		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, cULus listed		

# Montagezubehör





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



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

3088226



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	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
0 15 M12×1 26.5 14	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
M12×1 14 015	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
015 M12x1 285 37.5	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