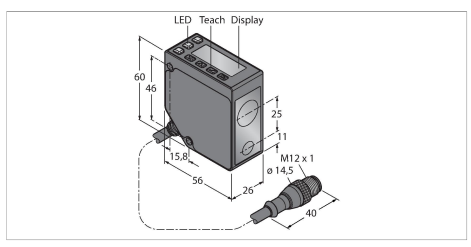


LE550UQP Opto-Sensor – Lasermesssystem



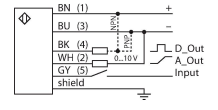
Technische Daten

Тур	LE550UQP	
Ident-No.	3086751	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Triangulation	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u>^</u> 2	
Optische Auflösung	1 mm	
Wiederholgenauigkeit	0.5 mm	
Reichweite	1001000 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	10000 lux	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 70 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	< 2 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, LE550	

Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 150 mm mit Stecker, gerade, M12 x 1, 5-polig
- Reichweite: 100...1000 mm
- Laserklasse 2, rot, 650 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm 600 mm Entfernung : < 0,5 mm
- Auflösung bei 600 mm 1000 mm Entfernung : < 1 mm
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- ■PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- ■Analogausgang: 0...10 V

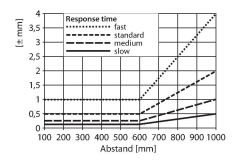
Anschlussbild



Funktionsprinzip

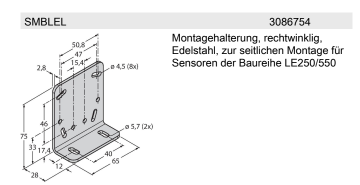
Die Laserabstandssensoren der Baureihe LE550 messen die Distanz zum Objekt bis 1 m. Über Taster am Gehäuse werden die Geräte eingestellt. Das integrierte Display hilft bei der Menüführung und dient zur Anzeige der gemessenen Entfernung. Der Schaltausgang kann umprogrammiert werden, der Analogausgang 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 beträgt bis 600 mm 0,5 mm.

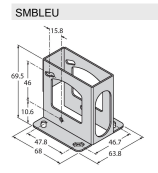
Reichweitenkurve



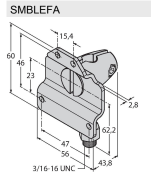
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Lagertemperatur	-30+65 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %		
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.	
M12x1 015 14 14 11.5 42 42 50	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 26.5 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
M12 x 1 2 14	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 28.5 14 28.5 50	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