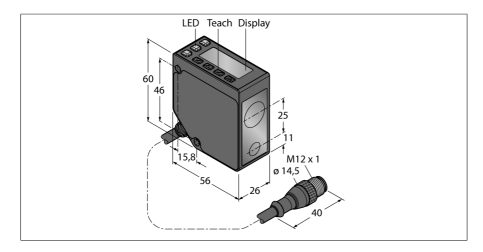


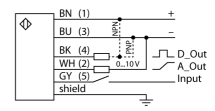
Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation) mit Analogausgang LE550UC1QP



T .	1 F550 1040 B		
Тур	LE550UC1QP		
Ident-No.	3095378		
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Triangulation		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	650 nm		
Laserklasse	<u>▲</u> 1		
Optische Auflösung	1 mm		
Wiederholgenauigkeit	0.5 mm		
Reichweite	1001000 mm		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 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		

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

Anschlussbild



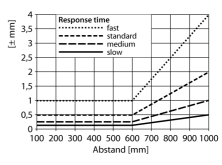
Funktionsprinzip

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 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. Die Messgenauigkeit beträgt bis 600 mm 0,5 mm.

Reichweitenkurve



Mechanische Daten	
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LE550
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
Schutzart	IP67
Schutzart Besondere Merkmale	IP67 halten/verzögern
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Besondere Merkmale Betriebsspannungsanzeige	halten/verzögern LED, grün





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBLEL	3086754	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, zur seitlichen Montage für Sensoren der Baureihe LE250/550	2.8 50.8 0 4.5 (8x) 0 4.5 (8x) 0 5.7 (2x) 12 40 65
SMBLEFA	3088226	Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	15,4 60 46 23 2,8 3/16-16 UNC 43,8
SMBLEU	3086755	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	15.8 69.5 40.7 40.7 68 68 68