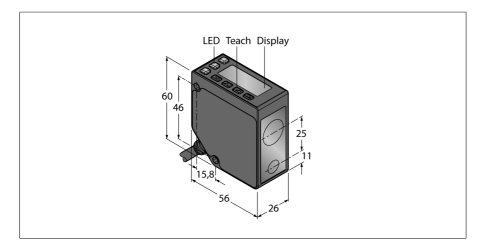


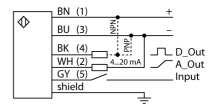
Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation) mit Analogausgang LE550IC1 W/30



Тур	LE550IC1 W/30	
Ident-No.	3095376	
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	420 mA	
Stromausgang	420 mA	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	

- 2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 9 m
- 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: 4...20 mA

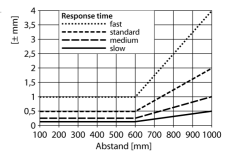
Anschlussbild



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		
Bauform	Quader, LE550	
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Lagertemperatur	-30+65°C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	



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) 75 1 0 0 0 0 0 0 0 0 5.7 (2x) 33 17.4 0 0 0 0 5.7 (2x)
SMBLEFA	3088226	Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	15,4 60 46 23 23 3/16-16 UNC 43,8
SMBLEU	3086755	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	69.5 47.8 47.8 68 63.8