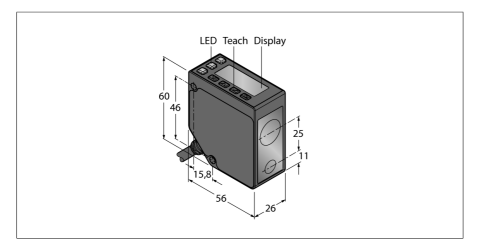


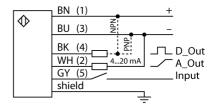
# Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation) mit Analogausgang LE250I W/30



Тур	LE250I W/30	
Ident-No.	3091688	
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 U <sub>B</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 70 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	gangsfunktion 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...400 mm
- Laserklasse 2, rot, 650 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm 250 mm Entfernung : < 0,02 mm</p>
- Auflösung bei 250 mm 400 mm Entfernung : < 0,2 mm</p>
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- Analogausgang: 4...20 mA

### Anschlussbild



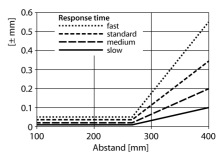
### **Funktionsprinzip**

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



Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LE250
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)  15.4 0 0 4.5 (8x)  75 1 0 0 5.7 (2x)  2.8 12 0 0 6.5
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	69.5 46 10.6 47.8 68 68 63.8