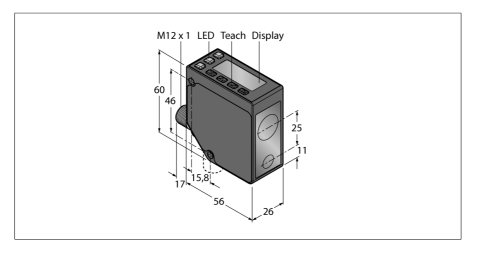


# Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation) mit Schaltausgängen LE250DC1Q





- 2-zeiliges, 8 Segment Display
  - Rotierbarer Stecker, 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</p>
  - Auflösung bei 250 mm 400 mm Entfernung : < 0,2 mm</p>
  - Betriebsspannung: 12...30 VDC
  - Zwei Schaltausgänge, PNP/NPN konfigurierhar

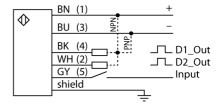
3095393	
Näherungsschalter	
Triangulation	
Rot	
650 nm	
<u>A</u> 1	
0.2 mm	
0.1 mm	
100400 mm	
5000 Lux	

LE250DC1Q

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 70 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgang 2	Schaltausgang	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	

Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Mechanische Daten		
auform Quader, LE250		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	oungstemperatur -20+55 °C	
Lagertemperatur	-30+65°C	
Schutzart	IP67	

### Anschlussbild



#### Funktionsprinzip

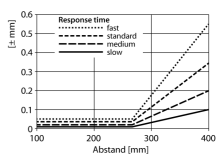
Die Laserabstandssensoren der Baureihe LE250 messen die Distanz zum Objekt bis 400 mm. Über Taster am Gehäuse werden die Geräte eingestellt. Das integrierte Display hilft bei der Menüführung und dient zur Anzeige der gemessenen Entfernung. Der Schaltausgang kann umprogrammiert werden, der Analogausgang 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 Synchronisationsmo-



Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	sspannungsanzeige LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

dus zu betreiben, was gegenseitiges Beeinflussen unterbindet. Bis 250 mm beträgt die Messgenauigkeit 0,02 mm, bis 400 mm hingegen 0,2 mm.

#### Reichweitenkurve





## 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 7 (2x)
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