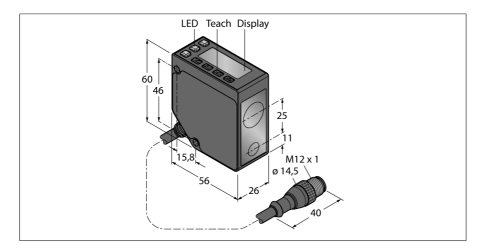


Opto-Sensor Lasermesssystem LE250UC1QP



Typenbezeichnung	LE250UC1QP	
Ident-Nr.	3095390	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u></u> 1	
Optische Auflösung	0.2 mm	
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm	
Reichweite	100400 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Lagertemperatur	-30+65 °C	
Reichweite Umgebungstemperatur	100400 mm -20+55 °C	

Lagertemperatur	-30+65 °C	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux	
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	

CE, cULus listed

Bautorm	Quader, LE250
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Leitungslänge	0.15 m
Aderzahl	5
Schutzart	IP67

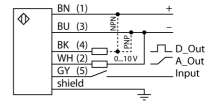
Ounder I FOEO

Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

■ 2-zeiliges, 8 Segment Display

- Kabel, PVC, 150 mm mit Stecker, gerade, 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
- PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- Analogausgang: 0...10 V

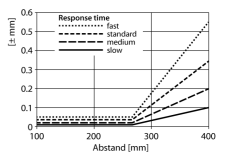
Anschlussbild



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



Daufara



Opto-Sensor Lasermesssystem LE250UC1QP

Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
SMBLEL	3086754	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, zur seitlichen Montage für Sensoren der Baureihe LE250/550	50.8 37 37 37 33 37,74 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
SMBLEFA	3088226	Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	15,4 60 46 23 2,8 3/16-16 UNC
SMBLEU	3086755	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	69.5 47.8 68 68 63.8