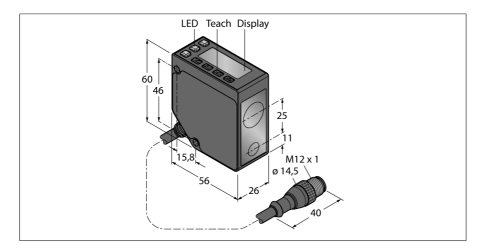


# Opto-Sensor Lasermesssystem LE550DQP

Typenbezeichnung



ident-ivi.	Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation)	
Funktion		
Lichtart Rot		
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u>♠</u> 2	
Optische Auflösung 1 mm		
Wiederholgenauigkeit	0.5 mm	
Reichweite	100 1000 mm	

LESSODOP

300/107

Reichweite U.5 mm

Reichweite 100...1000 m

Umgebungstemperatur -20...+55 °C

Lagertemperatur -30...+65 °C

Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht 10000 lux

 Betriebsspannung
 12...30 VDC

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 70 mA

 Kurzschlussschutz
 ja

 Verpolungsschutz
 ja

 Ausgang 2
 Schaltausgang

 Schaltfrequenz
 ≤ 250 Hz

 Ausgang 2
 Schaltausge

 Schaltfrequenz
 ≤ 250 Hz

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 2 s

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 2000 ms

 Ansprechzeit typisch
 < 2 ms</td>

Zulassungen CE, cULus listed

 Bauform
 Quader, LE550

 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

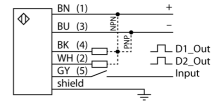
 Aderzahl
 5

IP67

Besondere Merkmalehalten/verzögernBetriebsspannungsanzeigeLED, grünSchaltzustandsanzeigeLED, gelb

- 2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 150 mm mit Stecker, gerade, M12 x 1, 5-polig
- Reichweite: 100...1000 mm
- Laserklasse 2, 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
- Zwei Schaltausgänge, PNP/NPN konfigurierbar

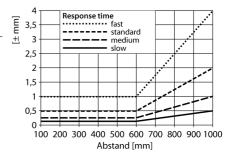
#### Anschlussbild



### **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



Schutzart



# Opto-Sensor Lasermesssystem LE550DQP

## 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 4 6 0 0 0 0 5,7 (2x)  33 17.4 0 65
SMBLEFA	3088226	Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	15,4 60 46 23 23 2,8 3/16-16 UNC
SMBLEU	3086755	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550	69.5 46.7 69.5 47.8 69.5 46.7 63.8