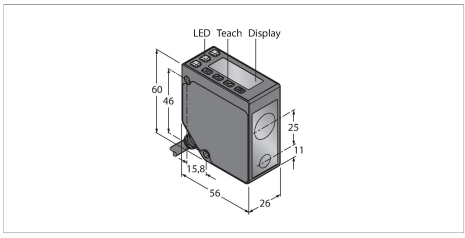


# LE550D Opto-Sensor – Lasermesssystem



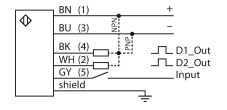
### Technische Daten

Тур	LE550D
Ident-No.	3094198
Optische Daten	000+100
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Triangulation
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	<u> </u>
	1 mm
Optische Auflösung	
Wiederholgenauigkeit	0.5 mm
Reichweite	1001000 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	10000 lux
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 70 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	PNP/NPN
Ausgang 2	Schaltausgang
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms
Ansprechzeit typisch	< 2 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LE550
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz

#### Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- ■Kabel, PVC, 2 m
- Reichweite: 100...1000 mm
- Laserklasse 2, rot, 650 nm, gemäß IEC
- 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm 600 mm Entfer-
- nung : < 0,5 mm
- Auflösung bei 600 mm 1000 mm Entfernung : < 1 mm
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- ■Zwei Schaltausgänge, PNP/NPN konfigu-
- rierba

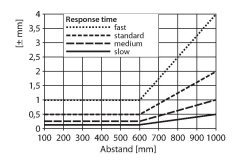
#### Anschlussbild



#### **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 Stromoder 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

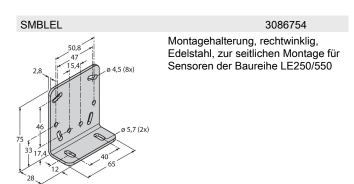


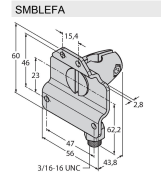


## Technische Daten

Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Lagertemperatur	-30+65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

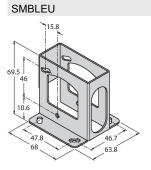
# Montagezubehör





Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550

3088226



Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550

3086755