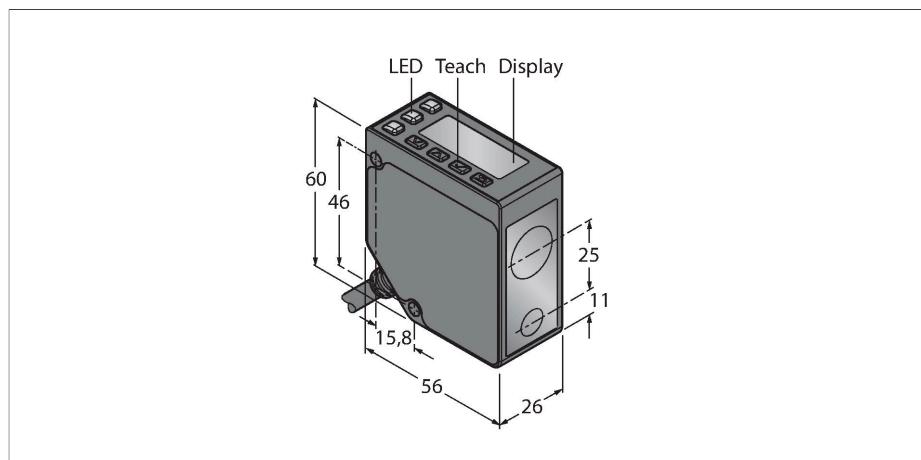


LE250DC1 W/30

Opto-Sensor – Lasermesssystem



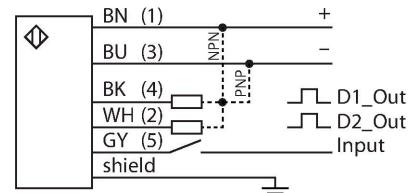
Technische Daten

Typ	LE250DC1 W/30
Ident-No.	3095396
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Triangulation
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	▲ 1
Optische Auflösung	0.2 mm
Wiederholgenauigkeit	0.1 mm
Reichweite	100...400 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 70 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	PNP/NPN
Ausgang 2	Schaltausgang
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 2 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LE250
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz

Merkmale

- 2-zeiliges, 8 Segment Display
- Kabel, PVC, 9 m
- Reichweite: 100...400 mm
- Laserklasse 1, rot, 650 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm - 250 mm Entfernung : < 0,02 mm
- Auflösung bei 250 mm - 400 mm Entfernung : < 0,2 mm
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Zwei Schaltausgänge, PNP/NPN konfigurierbar

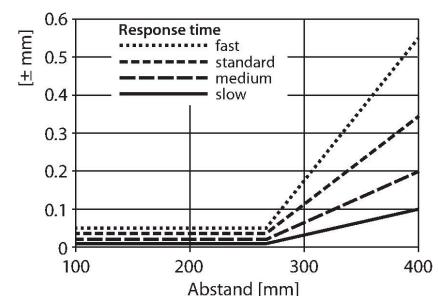
Anschlussbild



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 Spannungsoutput. 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.

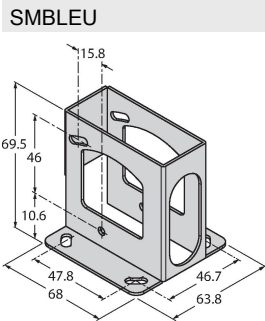
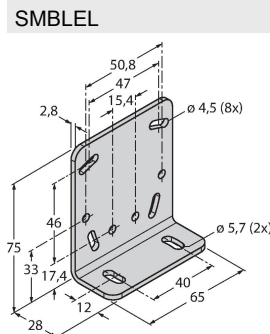
Reichweitenkurve



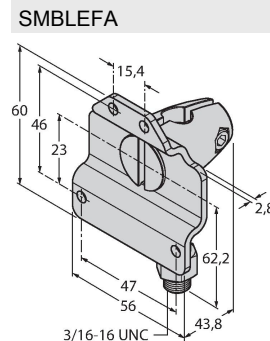
Technische Daten

Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 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



SMBLEL 3086754
Montagehalterung, rechtwinklig,
Edelstahl, zur seitlichen Montage für
Sensoren der Baureihe LE250/550



SMBLEFA 3088226
Haltewinkel, drehbar, Edelstahl, für
Sensoren der Baureihe LE250/550

SMBLEU 3086755
Schutzgehäuse, Edelstahl, für
Sensoren der Baureihe LE250/550