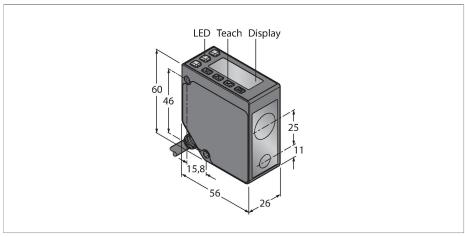


# **LE250U** Opto-Sensor - Lasermesssystem



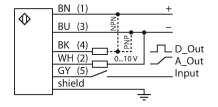
## **Technische Daten**

etriebsart Triang chtart Rot /ellenlänge 650 ni aserklasse	rungsschalter gulation
unktion Näher etriebsart Triang chtart Rot /ellenlänge 650 n aserklasse ▲ 2 ptische Auflösung 0.2 m /iederholgenauigkeit 0.1 m eichweite 100	
etriebsart Triang chtart Rot /ellenlänge 650 n aserklasse ▲ 2 ptische Auflösung 0.2 m /iederholgenauigkeit 0.1 m eichweite 100	
chtart Rot /ellenlänge 650 n aserklasse ▲ 2 ptische Auflösung 0.2 m /iederholgenauigkeit 0.1 m eichweite 100	ulation
/ellenlänge 650 ni aserklasse	
ptische Auflösung  0.2 mi /iederholgenauigkeit  0.1 mi eichweite  100	
ptische Auflösung 0.2 mi /iederholgenauigkeit 0.1 mi eichweite 100	m
/iederholgenauigkeit 0.1 mi eichweite 100	
eichweite 100	m
	m
nempfindlichkeit gegen Umgebungslicht 10000	400 mm
	lux
lektrische Daten	
etriebsspannung 123	0 VDC
C Bemessungsbetriebsstrom ≤ 70 r	nA
urzschlussschutz ja	
erpolungsschutz ja	
usgangsfunktion Schlie	ßer, PNP/NPN
usgang 2 Analo	gausgang
usführung des Analogausgangs 010	V
pannungsausgang 010	V
chaltfrequenz ≤ 250	Hz
ereitschaftsverzug ≤ 2 s	
ereitschaftsverzug ≤ 200	0 ms
nsprechzeit typisch < 2 m	
lechanische Daten	S
auform Quade	S

#### Merkmale

- ■2-zeiliges, 8 Segment Display
- ■Kabel, PVC, 2 m
- Reichweite: 100...400 mm
- ■Laserklasse 2, rot, 650 nm, gemäß IEC 60825-1:2007
- Auflösung bei 100 mm 250 mm Entfer-
- nung : < 0,02 mm
- Auflösung bei 250 mm 400 mm Entfernung : < 0,2 mm
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- PNP/NPN-Schaltausgang, umschaltbar
- ■Analogausgang: 0...10 V

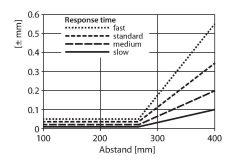
#### Anschlussbild



#### **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

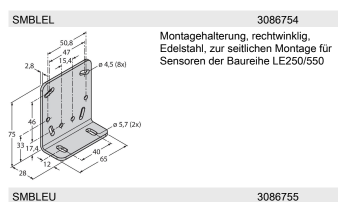


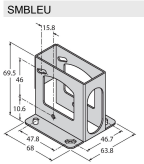


## Technische Daten

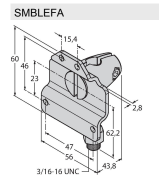
Abmessungen	56 x 26 x 60 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Lagertemperatur	-30+65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	halten/verzögern
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

# Montagezubehör





Schutzgehäuse, Edelstahl, für Sensoren der Baureihe LE250/550



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