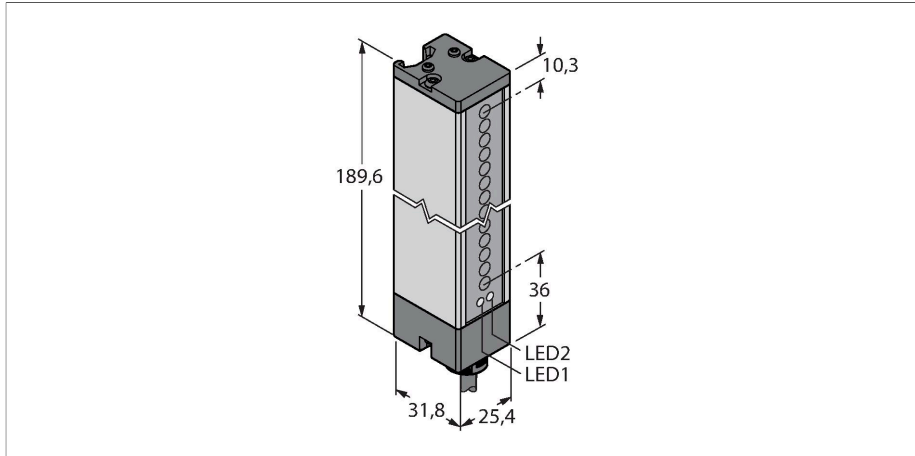


LX6R

Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)

Empfänger



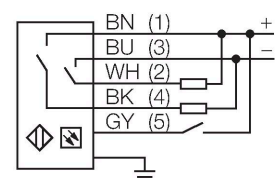
Technische Daten

Typ	LX6R
Ident-No.	3002676
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Empfänger
Optische Auflösung	9.5 mm
Reichweite	150...2000 mm
Überwachungsfeldhöhe	143 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Stromausgang	125 mA
Ansprechzeit typisch	< 1.6 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LX
Abmessungen	31.8 x 25.4 x 189.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, grau
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C

Merkmale

- Kabel, 2 m, 5-draht
- Schutzart IP65
- Erfassungsfeldhöhe 143 mm
- Mindestobjektgröße 9,5 mm
- Betriebsspannung: 10..30 VDC
- anschlussprogrammierbar für reduzierte Reichweite
- 2 Nutzensteine inklusive M5 Schrauben im zur Wandmontage Lieferumfang enthalten

Anschlussbild

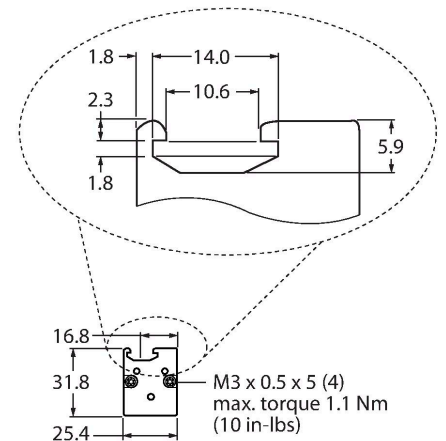


Funktionsprinzip

Zum Überwachen größerer Flächen eignen sich Lichtvorhänge, die aus einer Sende- und einer Empfangseinheit bestehen. Erhältlich sind schaltende Lichtvorhänge bis zu einer Überwachungsfeldhöhe von 76 mm (LX3..) und bis zu 914 mm (LX36..). Durch die gekreuzten Strahlen des LX Lichtvorhangs lassen sich kleine und/oder unförmige Objekte zuverlässig erkennen.

Technische Daten

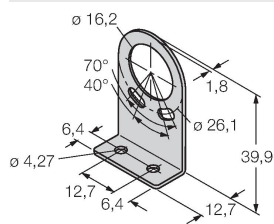
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, rot, blinkend
Tests/Zulassungen	
MTTF	74 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör

SMBLX

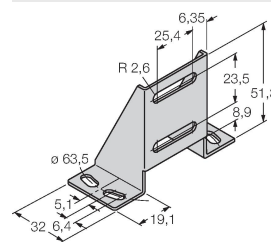
3002915



Montagewinkel, verzinkter Stahl, für Bauform LX, Kit bestehend aus 2 Stück, nicht im Lieferumfang des Sensors enthalten

SMBLXR

3002914



Standfuss, verzinkter Stahl, für Bauform LX