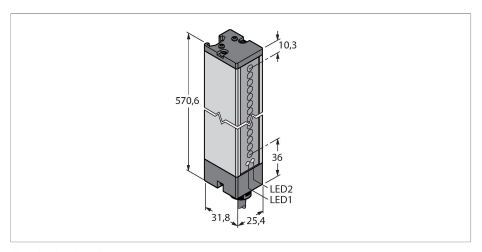


LX21E Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender) Sender



Technische Daten

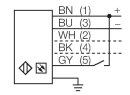
Тур	LX21E
Ident-No.	3071799
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Optische Auflösung	9.5 mm
Reichweite	1502000 mm
Überwachungsfeldhöhe	523 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ansprechzeit typisch	< 5.6 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LX
Abmessungen	31.8 x 25.4 x 570.6 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 523 mm
- Mindestobjektgröße 9,5 mm
- ■Betriebsspannung: 10..30 VDC
- anschlussprogrammierbar für reduzierte Reichweite
- ■2 Nutensteine inklusive M5 Schrauben im zur Wandmontage Lieferumfang enthalten

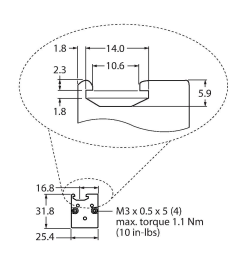
Anschlussbild



Funktionsprinzip

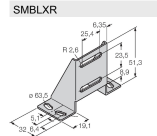
Zum Überwachen größerer Flächen eignen sich Lichtvorhänge, die aus einer Sende- und einer Empfangseinheit bestehen. Erhältlich sind schaltende Lichtvorhänge bis zu einer Überwachungsfeldhöhe von 76 mm (LX3..) und bis zu 914 mm (LX36..). Durch die gekreuzten Strahlen des LX Lichtvorhangs lassen sich kleine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

Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Fehlermeldung	LED, rot, blinkend
Tests/Zulassungen	
MTTF	74 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör

SMBLX	3002915
70°	Montagewinkel, verzinkter Stahl, für Bauform LX, Kit bestehend aus 2 Stück, nicht im Lieferumfang des Sensors enthalten



Standfuss, verzinkter Stahl, für Bauform LX