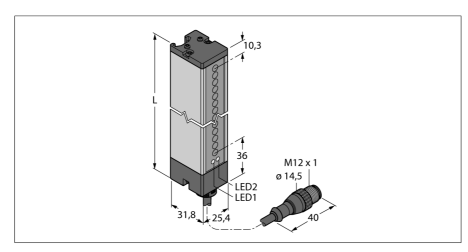


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Empfänger LX33RQ

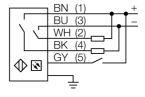


Typenbezeichnung	LX33RQ	
ldent-Nr.	3071821	
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	9.5 mm	
Reichweite	1502000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	838 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom I _o	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Ansprechzeit typisch	< 8.8 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, LX	
Abmessungen	31.8 mm x 25.4 mm x 646.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, grau	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	5x 0.5 mm ²	
Schutzart	utzart IP65	
MTTF	74 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

LED. rot. blinkend

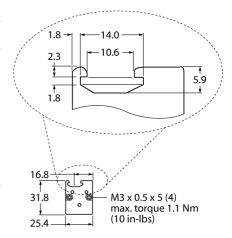
- Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig, 0.15 m
- Schutzart IP65
- Erfassungsfeldhöhe 838 mm
- Mindestobjektgröße 9,5 mm
- Betriebsspannung: 10..30 VDC
- anschlussprogrammierbar f
 ür reduzierte Reichweite
- 2 Nutensteine inklusive M5 Schrauben im zur Wandmontage Lieferumfang enthalten

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 599 mm.



Fehlermeldung



Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) Empfänger LX33RQ

Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
SMBLX	3002915	Montagewinkel, verzinkter Stahl, für Bauform LX, Kit bestehend aus 2 Stück, nicht im Lieferumfang des Sensors enthalten	0 16.2 70° 40° 1.8 0 26.1 39.9 12.7 6.4
SMBLXR	3002914	Standfuss, verzinkter Stahl, für Bauform LX	R 2.6 25.4 23.5 51.3 6.9 1 32.6.4 19.1