

# Opto Sensor

## Einweglichtschranke (Empfänger)

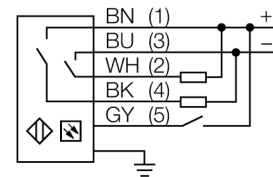
### Empfänger

### LX12RSR



- Kabel, 2 m, 5-draht
- Schutzart IP65
- Erfassungsfeldhöhe 295 mm
- Mindestobjektgröße 5,6 mm
- Betriebsspannung: 10..30 VDC
- anschlussprogrammierbar für reduzierte Reichweite

#### 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.

<b>Typenbezeichnung</b>	LX12RSR
Ident-Nr.	3002689
<b>Betriebsart</b>	Lichtvorhang
Optische Auflösung	5.6 mm
Reichweite	75...200mm
Überwachungsfeldhöhe	295 mm
Umgebungstemperatur	-20...+70°C
<b>Betriebsspannung</b>	10... 30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 100 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Ansprechzeit	< 3.2 ms
<b>Bauform</b>	Quader, LX
Abmessungen	31.8 x 25.4 x 342 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, grau
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Kabel, PVC
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	5x 0.5mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP65
MTTF	74 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED rot blinkend

**Opto Sensor**  
**Einweglichtschranke (Empfänger)**  
**Empfänger**  
**LX12RSR**

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
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	