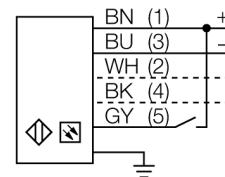


**Opto Sensor  
Einweglichtschranke (Sender)  
Sender  
LX12ESRQ**



- Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig, 0.15 m
- 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>	LX12ESRQ
Ident-Nr.	3002686
<b>Betriebsart</b>	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
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>s</sub>
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 100 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
<b>Bauform</b>	Quader, LX
Abmessungen	31.8 x 25.4 x 342 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, grau
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1
Kabellänge	0.15 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
Fehlermeldung	LED rot blinkend

**Opto Sensor  
Einweglichtschranke (Sender)  
Sender  
LX12ESRQ**

**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	

**Anschlusszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
MQDEC2-506	3060810	Anschlusskabel, PVC, geschirmt, Länge 1.83 m, M12 x 1 Kupplung 5-polig auf offenes Ende	
MQDEC2-506RA	3060813	Anschlusskabel, PVC, geschirmt, Länge 1.83 m, M12 x 1 Kupplung gewinkelt 5-polig auf offenes Ende	