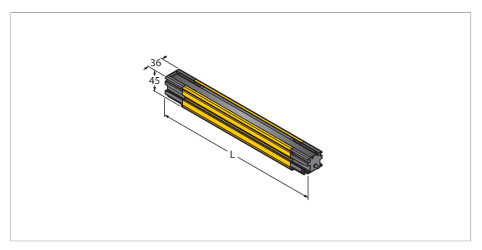


# SLLR40-280-S Sicherheitstechnik – Sicherheitslichtvorhang Empfänger





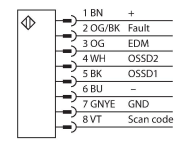
Тур	SLLR40-280-S
Ident-No.	3808920
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Optische Auflösung	40 mm
Reichweite	10012000 mm
Überwachungsfeldhöhe	280 mm
Anzahl der Strahlen	8
Mit Mutingfunktion	Nein
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	20.427.6 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 69 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, 2 x PNP
Spannungsausgang	022.5 V
Stromausgang	0 mA
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Ansprechzeit typisch	< 8.2 ms
Mit Wiederanlaufsperre	Ja
Ausblendung möglich	Ja
max. Schaltleistung DC	12 W
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen LS



#### Merkmale

- ■Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- ■Überwachungsfeldhöhe L: 280 mm
- Optische Ausrichthilfe
- Keine Blindzone
- Reichweite: 0.1...12 m
- ■Auflösung: 40 mm
- ■Betriebsspannung: 24 VDC
- Keine Wiederanlaufsperre
- Sicherheitslichtvorhang Typ 4 gemäß IEC 61496-1 & 61496-2
- Kategorie 4 Ple gemäß EN ISO 13849-1
- ■SIL 3 gemäß IEC 61508 & SIL 3 CL3 gemäß IEC 62061
- Schock- und Vibrationsfest gemäß IEC 61496-1
- Das Gerät wird ohne Verkabelung oder Haltewinkel geliefert. Verkabelung und Haltewinkel sind unter Anschluss- bzw. Montagezubehör auszuwählen und erforderlich zum Betrieb.

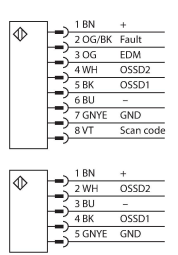
#### Anschlussbild





#### **Technische Daten**

Abmessungen	45 x 36 x 285 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, gelb	
Linse	Acryl, Kunststoff	
Kaskadierbar	Nein	
Elektrischer Anschluss	Flachstecker"	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, gelb	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Fehlermeldung	LED, rot	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 nach IEC 61508	



## Funktionsprinzip

Die selbstüberwachenden Sicherheitslichtvorhänge mit redundanten Schaltausgängen sind in Längen bis 1,8 m und Auflösungen von 14, 23 oder 40 mm verfügbar. Die Geräte sind einzeln oder paarweise erhältlich und synchronisieren sich optisch – eine physische Verbindung zwischen Sender und Empfänger ist nicht erforderlich. Für Varianten zum Betrieb in Kaskade ist keine weitere Konfiguration nötig. Die Einstellung erfolgt automatisch. Bis zu 4 Pärchen beliebiger Länge und Auflösung können zusammen geschaltet werden. Der duale Scan jedes Empfängers sorgt für Immunität gegen EM-Störungen, Radiowellen, Umgebungs- oder Stroboskoplicht sowie gegen Schweißfunken. Alle Empfänger besitzen keine Wiederanlaufsperre – es erfolgt ein automatischer Reset. Bei bedarf können einzelne Strahlen ausgeblendet werden. Das robuste und gedichtete Gehäuse ist für den industriellen Einsatz bestens geeignet. Über das Diagnose-Display lassen sich Status und Fehlercode im Bedarfsfall auslesen. Zur einfachen Montage zeigen LEDs die richtige Ausrichtung jedes Segmentes an.

### Montagezubehör

EZLSA-MBK-16	3088559	EZLSA-MBK-11	3087521
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Montagewinkel, schwarz, Zink- Druckguss, zur seitlichen Montage für Lichtvorhang LS	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Montagewinkel, drehbar 360°, schwarz, Stahl, zur Montage am Ende des Lichtvorhangs LS
EZLSA-MBK-12	3090989	EZLSA-MBK-20	3093176
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Montagewinkel, schwarz, Zink- Druckguss, zur Mittelbefestigung von Lichtvorhängen LS größer als 980 mm	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Montagewinkel, drehbar 360°, schwarz, Stahl, Universalhalterung zur Montage am Ende des Lichtvorhangs LS



## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M1 8 5 (20) 9 1 5 1 M2 x 1	DELSE-51D	3086941	Anschlusskabel 5-polig M12-Stecker, PVC, gelb, Länge: 0.31 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang LS
#31.6.1(GO) #14.5. M(2) x1	DELSE-81D	3086942	Anschlusskabel 8-polig M12-Stecker, PVC, gelb, Länge: 0.31 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang LS
Kein Matibild vorhanden/ No dimension drawing available	RDLS-815D	3093156	Anschlusskabel 8-polig offenes Ende, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang LS
Kein Matibild vorhanden/ No dmension drawing available	RDLS-515D	3801010	Anschlusskabel 5-polig offenes Ende, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang LS