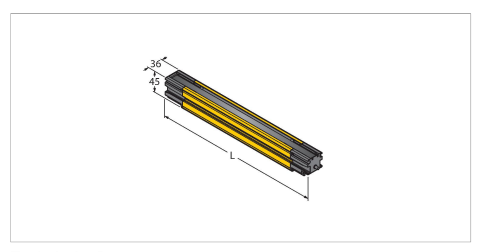


SLLE14-840-S Sicherheitstechnik – Sicherheitslichtvorhang Sender





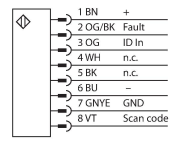
Überwachungsfeldhöhe 840 mr	rhang 2000 mm
Funktion Lichtvo Lichtart IR Optische Auflösung 14 mm Reichweite 1001 Überwachungsfeldhöhe 840 mr	2000 mm
Lichtart IR Optische Auflösung 14 mm Reichweite 1001 Überwachungsfeldhöhe 840 mr	2000 mm
Optische Auflösung 14 mm Reichweite 1001 Überwachungsfeldhöhe 840 mr	
Reichweite 1001 Überwachungsfeldhöhe 840 mr	
Überwachungsfeldhöhe 840 mr	
	n
Anzahl der Strahlen 96	
Mit Mutingfunktion Nein	
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 20.4	27.6 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 26 m	A
Kurzschlussschutz ja	
Verpolungsschutz ja	
Ansprechzeit typisch < 25.2	ms
Ausblendung möglich Ja	
Mechanische Daten	
Bauform Quade	r, EZ-Screen LS
Abmessungen 45 x 36	x 845 mm
Gehäusewerkstoff Metall,	AL, gelb
Linse Acryl, I	Kunststoff
Kaskadierbar Nein	
Elektrischer Anschluss Flachs	ecker"
Umgebungstemperatur -20+	55 °C
Schutzart IP67	



Merkmale

- ■Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- ■Überwachungsfeldhöhe L: 840 mm
- Optische Ausrichthilfe
- Keine Blindzone
- Reichweite: 0.1...12 m
- ■Auflösung: 14 mm
- Betriebsspannung: 24 VDC
- 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.

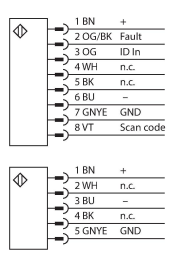
Anschlussbild





Technische Daten

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.	
M3 55 (0) 0 145 M(2 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
M3×65 (20) 0 145 M(2×1	DELSE-81D	3086942	Anschlusskabel 8-polig M12-Stecker, PVC, gelb, Länge: 0.31 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang LS
Kein Maßbild 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 Maßbild vorhanden/ No dimension 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