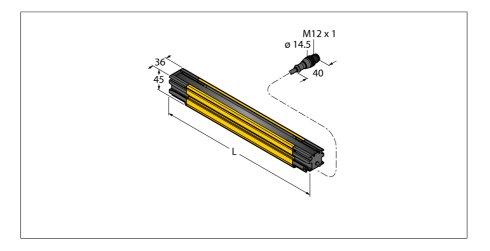


## Sicherheitslichtvorhang Sender SLLE14-630P5





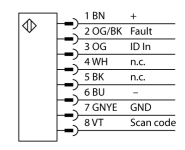
Тур	SLLE14-630P5	
Ident-No.	3088705	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Optische Auflösung	14 mm	
Reichweite	10012000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	630 mm	
Anzahl der Strahlen	72	
Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Nicht einstellbar	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	20.427.6 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Schutzklasse	III	
Ansprechzeit typisch	< 20.1 ms	
Ausblendung möglich	Ja	

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen LS
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Acryl, Kunststoff
Kaskadierbar	nein
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.3 m
Aderzahl	5
Aderquerschnitt	0.25 mm²
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schutzart	IP65
	IP67

- Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- Überwachungsfeldhöhe L: 630 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

## Anschlussbild



## **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



Tests/Zulassungen		
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Zulassungen	CE, cULus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL 3	
	nach IEC 61508	

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.