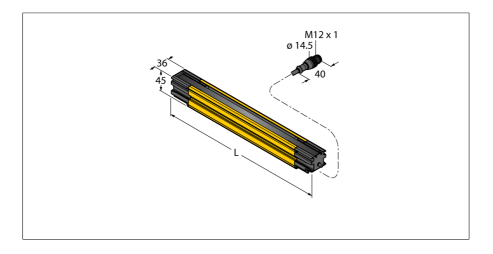


## Sicherheitslichtvorhang Sender-Empfänger-Paar SLLP40-1750P88





Тур	SLLP40-1750P88
Ident-No.	3089733
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Optische Auflösung	40 mm
Reichweite	10012000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1750 mm
Anzahl der Strahlen	50
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	Einstellbar
FULL COME BOLD	

Oberwachungsielunone	17 30 111111	
Anzahl der Strahlen	50	
Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Einstellbar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	20.427.6 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 141 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	
Schutzklasse	III	
Ansprechzeit typisch	< 15.4 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	
max. Schaltleistung DC	12 W	

- Robustes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Diagnosedisplay zur Zustands- und Fehleranzeige
- Überwachungsfeldhöhe L: 1750 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

## Anschlussbild



Δ.		1 BN	+
W		2 OG/BK	Fault
	<	3 OG	ID In
		4 WH	n.c.
		5 BK	n.c.
		6 BU	-
		7 GNYE	GND
		8 VT	Scan code

## **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.



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	8	
Aderquerschnitt	0.25 mm²	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Schutzart	IP65	
	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, gelb	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Fehlermeldung	LED, rot	
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	

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.