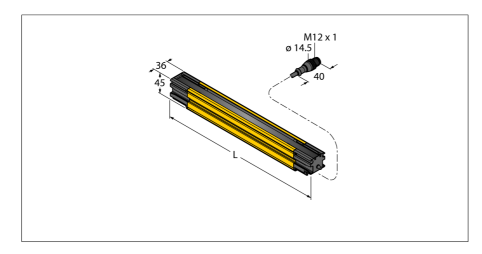


Sicherheitstechnik Sicherheitslichtvorhang Kaskadierbarer Sender SLLCE23-1680P8



Typenbezeichnung	SLLCE23-1680P8	
Ident-Nr.	3089180	
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Optische Auflösung	23 mm	
Reichweite	10012000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1680 mm	
Anzahl der Strahlen	96	
Mit Mutingfunktion	Nein	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	20.427.6 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 27 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ansprechzeit typisch	< 25.2 ms	

DC Bemessungsbetriebsstrom	\leq 27 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ansprechzeit typisch	< 25.2 ms
Ausblendung möglich	Ja

Zulassungen CE. cULus. PL e nach EN ISO 13849-1:2008. SIL 3 nach IEC 61508

Bauform	Quader, EZ-Screen LS	
Abmessungen	45 x 36 x 1685 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Acryl, Kunststoff	
Kaskadierbar	Ja	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1	
Leitungslänge	0.3 m	
Aderzahl	8	
Aderquerschnitt	0.25 mm ²	
Schutzart	IP65 / IP67	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 a bei 16 ms (6000 Zyklen)	

Robustes Gehäuse

Schutzart IP67

Diagnosedisplay zur Zustands- und **Fehleranzeige**

Überwachungsfeldhöhe L: 1680 mm

Optische Ausrichthilfe

Keine Blindzone

Reichweite: 0.1...12 m

Auflösung: 23 mm

Betriebsspannung: 24 VDC

Automatische Kaskadenkonfiguration

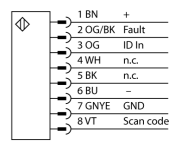
Sicherheitslichtvorhang Typ 4 gemäß IEC 61496-1 & 61496-2

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 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.