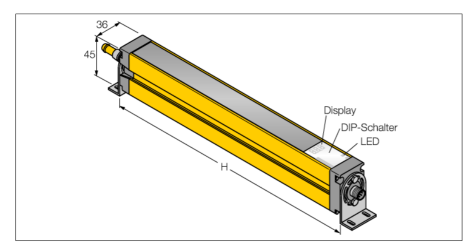


Personenschutz Lichtvorhang kaskadierbares Sender/Empfänger Paar SLSCP14-1500Q88



Typenbezeichnung	SLSCP14-1500Q88
Ident-Nr.	3073384

Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Optische Auflösung	14 mm
Reichweite	1006000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1500 mm
Anzahl der Strahlen	200
Mit Mutingfunktion	Nein
Umgebungstemperatur	0+50 °C

Betriebsspannung	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 275 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP	
Stromausgang	0500 mA	
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2	
Ansprechzeit typisch	< 48 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	

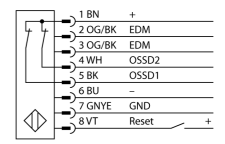
Zulassungen	CE, cULus listed

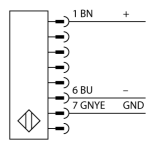
Bauform	Quader, EZ-Screen		
Abmessungen	45 mm x 36 mm x 1569 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Kaskadierbar	Ja		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Adernquerschnitt	8 mm²		
Schutzart	IP65		
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm		
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot		

■ Stecker M12 x 1, 8-polig

- Blanking Funktion
- Kaskadierbar bis 4 Module
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1500 mm
- Bei jedem Gerät sind zwei Haltewinkel EZA-MBK-11 im Lieferumfang enthalten, bei Gerätelängen ab 900 mm ein zusätzlicher Haltewinkel EZA-MBK-12
- Personenschutzart Cat 4, PL e nach EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 nach IEC 61496-1,-2
- SIL 3 nach IEC 61508

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Der hochauflösende Personenschutz-Sicherheitslichtvorhang besteht aus Sender und Empfänger. Da das System optisch synchronisiert wird, ist keine Verdrahtung zwischen der Sende- und Empfangseinheit erforderlich. Die Sicherheitsschaltausgänge des Empfängers werden direkt mit einem Lastrelais verbunden und bewirken den sofortigen Stopp des gefährlichen Maschinenzyklus. Über die zweikanalige Überwachung des Schaltgerätes und den diversitär redundanten Aufbau, bei dem zwei Prozessoren eine gegenseitige Kontrolle bewirken, wird die Personenschutzart Typ 4 nach IEC 61496 erfüllt.



Personenschutz Lichtvorhang kaskadierbares Sender/Empfänger Paar SLSCP14-1500Q88

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
EZA-MBK-21	3073319	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-	
		SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	
EZA-MBK-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-	
		SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	29.2 12.7 29.2 12.7 0 5.8 0 16.5 63.2
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ- SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	56,2 9,5 0,3 9,5 0,3 20
			o 7 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ- SCREEN Standard 14 & 30 mm	60 20 58' 58'
			0 5 0 0 5 0 0 2 1,5