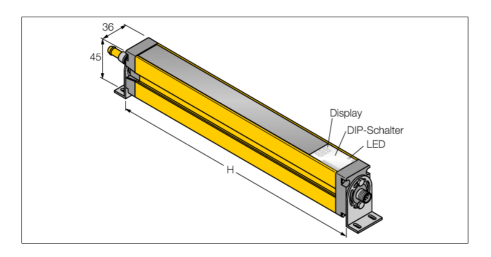


Personenschutz Lichtvorhang kaskadierbares Sender/Empfänger Paar SLSCP14-1650P88



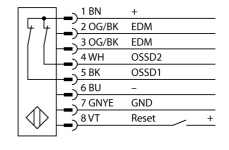


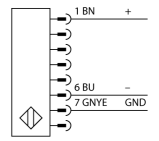
Тур	SLSCP14-1650P88	
Ident-No.	3073981	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Optische Auflösung	14 mm	
Reichweite	1006000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1650 mm	
Anzahl der Strahlen	220	
Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Einstellbar	

Scan Code	Einstellbar		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	2028 VDC		
Restwelligkeit	elligkeit < 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 375 mA		
Leerlaufstrom I₀	≤ 275 mA		
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP		
Stromausgang	0500 mA		
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2		
Schutzklasse	III		
Ansprechzeit typisch	< 52 ms		
Mit Wiederanlaufsperre	Ja		
Ausblendung möglich	Ja		

- Kabel, 300 mm, mit 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 1650 mm
- Bei jedem Gerät sind zwei Haltewinkel EZA-MBK-11 im Lieferumfang enthalten, bei Gerätelängen ab 900 mm ein zusätzlicher Haltewinkel EZA-MBK-12

Anschlussbild





Funktionsprinzip



Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	ja
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot
Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
Zulassungen	CE, cULus listed

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.



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 36,2 63,2 0 7, 1,8 0 5,8 0 16,5 60'
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	9.5 0 8.3 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	0 4.8 38 0 5.8 0 5.8 0 5.1 0 0 0 21.5