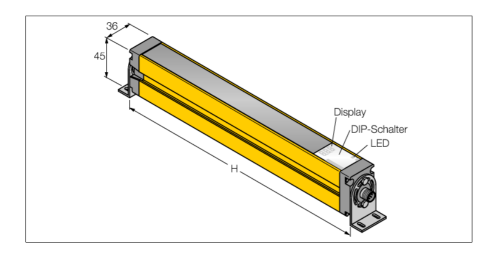


## Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLSR14-1050P8





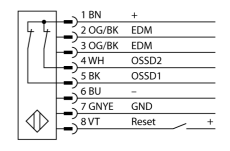
Тур	SLSR14-1050P8	SLSR14-1050P8	
Ident-No.	3073886	3073886	
Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang	Lichtvorhang	
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	1006000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	1050 mm		
Anzahl der Strahlen	140		

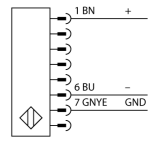
Anzahl der Strahlen	140
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	Einstellbar
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 275 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP
Stromausgang	0500 mA
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Schutzklasse	III
Ansprechzeit typisch	< 36 ms
Mit Wiederanlaufsperre	Ja

Ja

- Sender mit Stecker M12 x 1, 8-polig
- Empfänger mit Stecker M12 x 1, 8-polig
- Blanking Funktion
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1050 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**

Ausblendung möglich



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, EZ-Screen	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Kaskadierbar	nein	
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	sfestigkeit 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-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	292 12.7 38.2 63.2
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 38,2 0 5,8 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	04.8 05.8 05.8 05.8 05.8