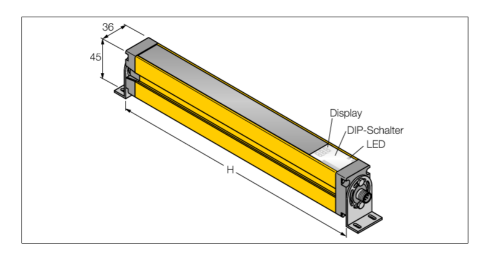


## Personenschutz Lichtvorhang Sender SLSE14-150P8





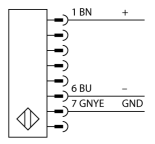
- Typ SLSE14-150P8 Ident-No. 3073856
- Optische Daten Funktion Lichtvorhang Lichtart IR Wellenlänge 950 nm Optische Auflösung 14 mm Reichweite 100...6000 mm Überwachungsfeldhöhe 150 mm Anzahl der Strahlen 20 Mit Mutingfunktion Scan Code Einstellbar

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 275 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Schutzklasse	III	
Ansprechzeit typisch	< 9 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	

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

- Stecker M12 x 1, 8-polig
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 150 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**

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.



Tests/Zulassungen		
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Zulassungen	CE, cULus listed	



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
EZA-MBK-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	292 121 382 63.2 0 7 18 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 20 20 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 04,8 05,8 05,8 021,5