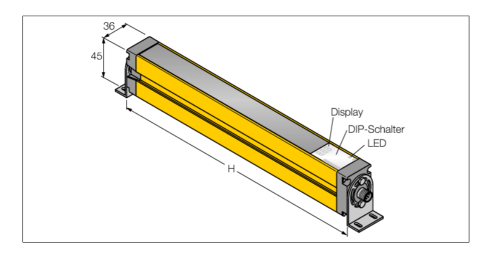


Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLSR30-1050P8





Ident-No.	3073898	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	30 mm	
Reichweite	10018000 mm	

SLSR30-1050P8

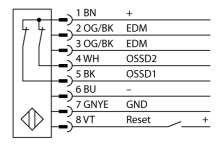
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung	30 mm
Reichweite	10018000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1050 mm
Anzahl der Strahlen	70
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	Einstellbar

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 275 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	< 21 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	
	·	

- Stecker M12 x 1, 8-polig
- Blanking Funktion
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 30 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

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.



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	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
EZA-MBK-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	29.2 12.7 38.2 63.2 0 7 1 8 0 16.5 60°
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	56,2 9,5 9,5 36 9,7 20 7 20 7 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	0 4.8 0 7 0 5.8 0 5.0 0 21,5

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-T-9A	3061425	Sicherheitsrelais, Kategorie 4 gemäß ISO 13849-1 (EN 954.1), 2 Eingänge, 3 Schließer-Ausgänge, 24 VDC, liefert max. 6 A, 20 ms Antwortzeit	118 84 84 22.5