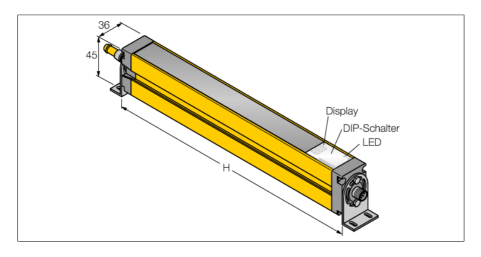


Personenschutz Lichtvorhang kaskadierbarer Empfänger SLSCR14-1650Q8

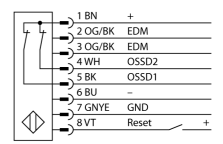


Тур	SLSCR14-1650Q8	
Ident-No.	3073381	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	14 mm	
Reichweite	1006000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1650 mm	
Anzahl der Strahlen	220	
Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Einstellbar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % 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	< 52 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, EZ-Screen	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Kaskadierbar	ja	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Cabutant	IDOS	

IP65

- 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
- 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.

Schutzart



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-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 38.2 63.2 0 7 18 0 5.8 0 16.5
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ- SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	56,2 9,5 55,1 0 0 1 0 1 0 1
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	o 7 (2x) 20 38.2 o 5.8 (2x) o 4.8 o 7 o 5.8 o 5.0 o 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	118 118 118 122,5