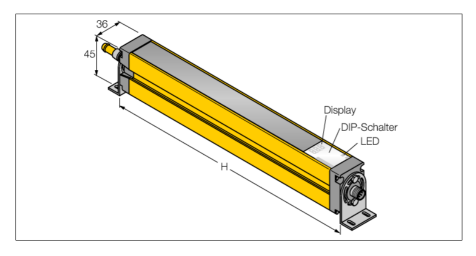


Personenschutz Lichtvorhang kaskadierbarer Empfänger SLSCR30-600P8



Тур	SLSCR30-600P8
Ident-No.	3073939
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung	30 mm
Reichweite	10018000 mm
Überwachungsfeldhöhe	600 mm
Anzahl der Strahlen	40
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	Einstellbar
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 275 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 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	< 15 ms
Mit Wiederanlaufsperre	Ja
Ausblendung möglich	Ja
Mechanische Daten	

Ansprechzeit typisch < 15 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 Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1

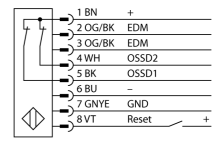
Aderzahl 8

Umgebungstemperatur 0...+50 °C

IP65

- Stecker M12 x 1, 8-polig
- Blanking Funktion
- Kaskadierbar bis 4 Module
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 30 mm
- Überwachungsfeldhöhe 600 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.

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	118 200 100 100 100 100 100 100 100