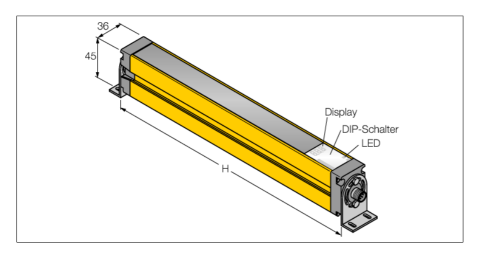


Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLSP14-150Q85



Lichtvorhang

100...6000 mm

IR

950 nm

14 mm

150 mm

20



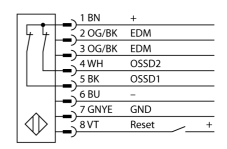
		Sender mit Testfunktion, Stecker M12 x 1,
Тур	SLSP14-150Q85	5-polig
Ident-No.	3071228	■ Empfänger mit Stecker M12 x 1, 8-polig

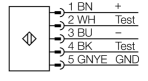
- Blanking Funktion
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 150 mm
- Bei jedem Gerät sind zwei Haltewinkel EZA-MBK-11 im Lieferumfang enthalten, bei Gerätelängen ab 900 mm ein zusätzlicher Haltewinkel EZA-MBK-12
- Personenschutzart Cat 4, PL e nach EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 nach IEC 61496-1,-2
- SIL 3 nach IEC 61508

Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Einstellbar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 375 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	< 11 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	

Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester Linse Kunststoff, Acryl Kaskadierbar Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Umgebungstemperatur 0...+50 °C Schutzart IP65

Anschlussbild





Optische Daten

Funktion

Lichtart

Wellenlänge

Reichweite

Optische Auflösung

Anzahl der Strahlen

Überwachungsfeldhöhe



Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot	
T		
Tests/Zulassungen		
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Zulassungen	CE, cULus listed	

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.



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 38.2 63.2 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	56,2 9,5 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x) 67 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	04.8 07 07 033 050 021,5