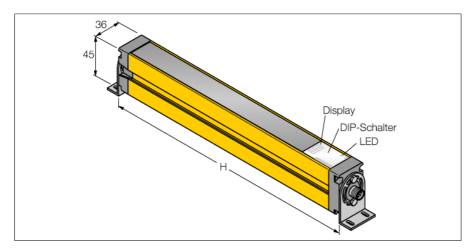


Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLSP14-750NQ88

Typenhezeichnung



Ident-Nr.	3073603
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm

SI SD14-750NO88

 Wellenlänge
 950 nm

 Optische Auflösung
 14 mm

 Reichweite
 100...6000 mm

 Überwachungsfeldhöhe
 750 mm

 Anzahl der Strahlen
 100

 Mit Mutingfunktion
 Nein

 Umgebungstemperatur
 0...+50 °C

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Betriebsspannung} & 20...28 \ VDC \\ \textbf{Restwelligkeit} & < 10 \ W \ U_{ss} \\ \textbf{DC Bemessungsbetriebsstrom} & \leq 375 \ \text{mA} \\ \textbf{Leerlaufstrom I}_0 & \leq 275 \ \text{mA} \\ \textbf{max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang} & 0.5 \ \text{mA} \\ \textbf{Kurzschlussschutz} & ja \\ \textbf{Verpolungsschutz} & ja \\ \end{tabular}$

Verpolungsschutz ja
Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP
Stromausgang 0...500 mA
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2
Ansprechzeit typisch <27 ms
Mit Wiederanlaufsperre Ja
Ausblendung möglich Ja

Zulassungen CE, cULus listed

 Bauform
 Quader, EZ-Screen

 Abmessungen
 45 mm x 36 mm x 821 mm

 Gehäusewerkstoff
 Metall, AL, vernickelt

 Linse
 Kunststoff, Acryl

 Kaskadierbar
 Nein

 Elektrischer Anschluss
 Steckverbinder, M12 x 1

 Adernquerschnitt
 8 mm²

Adernquerschnitt 8 mm Schutzart IP65

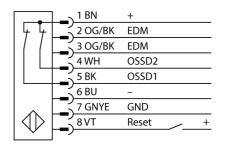
Vibrationsfestigkeit 10-55 Hz bei 0,35 mm Schockprüfung 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)

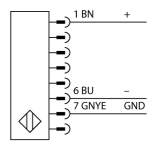
Besondere Merkmale EMV und ESD unempfindlich

Betriebsspannungsanzeige LED, grün
Schaltzustandsanzeige 2-Farben-LED, rot

- Sender mit Stecker M12 x 1, 8-polig
- Empfänger mit Stecker M12 x 1, 8-polig
- Blanking Funktion
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 750 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.



Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLSP14-750NQ88

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
EZA-MBK-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	292 127 382 632
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	56,2 9,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	0 4,8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9