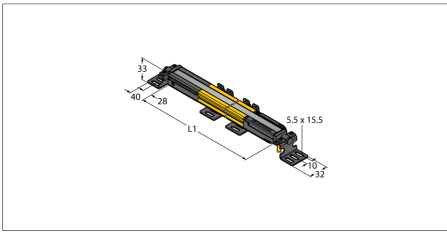


Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1810P8



Typenbezeichnung	SLPR14-1810P8	
Ident-Nr.	3083563	
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	14 mm	
Reichweite	1007000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1810 mm	
Anzahl der Strahlen	181	
Mit Mutingfunktion	Nein	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
Betriebsspannung	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 275 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA	
Kurzechlussechutz	ia	

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2
Ansprechzeit typisch < 43.5 ms
Mit Wiederanlaufsperre Ja
Ausblendung möglich Ja

 Zulassungen
 CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL

 3 nach IEC 61508

 Bauform
 Quader, EZ-Screen LP

 Abmessungen
 26 x 28 x 1807 mm

 Gehäusewerkstoff
 Metall, AL, Gelber Polyester

 Linse
 Kunststoff, Acryl

 Kaskadierbar
 Nein

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1 Leitungslänge 0.3 m

 Leitungstange
 0.5 m

 Aderzahl
 8

 Schutzart
 IP65

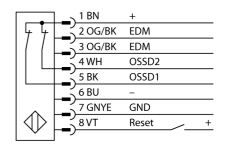
 Vibrationsfestigkeit
 10-55 Hz bei 0,35 mm

 Betriebsspannungsanzeige
 LED, grün

 Schaltzustandsanzeige
 2-Farben-LED, rot

- Kabel mit Steckverbinder, 300 mm, M12x1, 8-polig
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung über DIP-Schalter
- Einstellung reduzierter Auflösung
- Blanking Funktion
- Betriebsspannung: 24 VDC ± 15 %
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1810 mm (L1)
- 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 ohne Blindzone besteht aus Sender und Empfänger. Da das System optisch synchronisiert wird, ist keine Verdrahtung zwischen der Sende- und Empfängseinheit erforderlich. Die Sicherheitsschaltausgänge des Empfängers werden direkt mit einem Lastrelais (z. B. IM-T-9A) 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 PLe nach ISO 13849-1 erfüllt.

Schockprüfung

10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)



Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1810P8

Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
LPA-MBK-11 3082841	3082841	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, 360° Sensor Rotation, enthält 2 Stück und Schrau-
		benset
LPA-MBK-12	3082842	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, enthält 1 Stück und
		Schraubenset
LPA-MBK-20	3082853	Montagewinkel, Wandhalterung, 12-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, In Verbindung mit LPA-MBK-11/ -12/ -13, enthält 1
		Stück und Schraubenset
LPA-MBK-22	3082844	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, in Verbindung mit LPA-MBK-11, enthält 2 Stück und
		Schraubenset