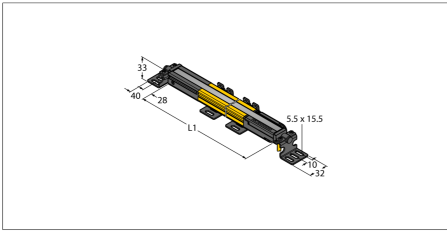


## Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1810P8



Typenbezeichnung	SLPR14-1810P8		
Ident-Nr.	3083563		
Funktion	Lichtvorhang		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	≥ 0.1≤ 7m		
Überwachungsfeldhöhe	1810 mm		
Anzahl der Strahlen	181		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Umgebungstemperatur	0+55 °C		
Betriebsspannung	2028 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 275 mA		
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP		
Stromausgang	0500 mA		
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, SII 3 nach IEC 61508		
Bauform	Quader, EZ-Screen LP		
Abmessungen	26 mm x 28 mm x 1807 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester		
inse Kunststoff, Acryl			

Nein

0.3 m

8 mm<sup>2</sup>

LED, grün 2-Farben-LED, rot

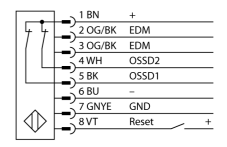
10-55 Hz bei 0,35 mm

10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)

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.

Kaskadierbar

Leitungslänge

Schutzart Vibrationsfestigkeit

Adernquerschnitt

Schockprüfung

Elektrischer Anschluss

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1



# Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1810P8

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
LPA-MBK-11	3082841	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, 360° Sensor Rotation, enthält 2 Stück und Schrau-
		benset
LPA-MBK-12 3082842	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