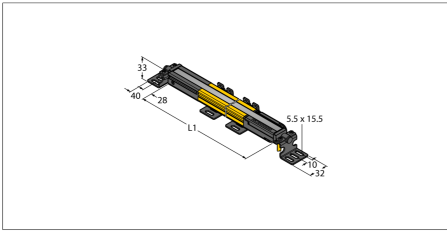


## Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR25-1810P8



Typenbezeichnung	SLPR25-1810P8	
Ident-Nr.	3083587	
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	25 mm	
Reichweite	1007000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1810 mm	
Anzahl der Strahlen	91	
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>o</sub>	≤ 275 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP	
Stromausgang	0500 mA	
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2	
Ansprechzeit typisch	< 24 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	
Zulassungen	CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SII	

Zulassungen	CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL
	3 nach IEC 61508

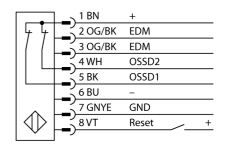
Bauform	Quader, EZ-Screen LP	
Abmessungen	26 x 28 x 1807 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Kaskadierbar	Nein	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1	
Leitungslänge	0.3 m	
Aderzahl	8	
Schutzart	IP65	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 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 25 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 Empfangseinheit 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 SLPR25-1810P8

### 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	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