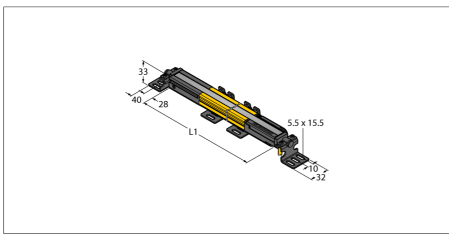


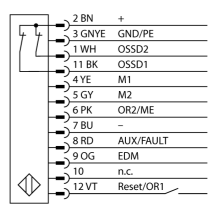
## Sicherheitstechnik Sender/Empfänger Paar integrierte Muting-Funktion SLPMP14-1810



Typenbezeichnung	SLPMP14-1810
Ident-Nr.	3084496
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR .
Wellenlänge	850 nm
Optische Auflösung	14 mm
Reichweite	07000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1810 mm
Anzahl der Strahlen	91
Mit Mutingfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	0+55 °C
Betriebsspannung	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 210 mA
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Ansprechzeit typisch	< 43.5 ms
Mit Wiederanlaufsperre	Ja
Ausblendung möglich	Ja
Zulassungen	CE, cTUVus
Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Abmessungen	26 mm x 28 mm x 1807 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	Nein
Elektrischer Anschluss	Leitungseinführung für Flachstecker
Schutzart	IP65
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

- Elektrischer Anschluss über Steckertyp RDLP-8 mit offenem Ende oder DEL-PE-8 mit M12x1 Stecker, 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)
- Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten

## **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.

Schaltzustandsanzeige

2-Farben-LED, rot