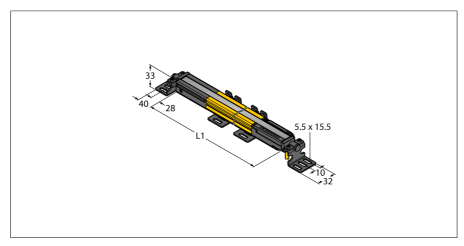


## Sicherheitstechnik Sender/Empfänger Paar integrierte Muting-Funktion SLPMP25-1670P128



Typenbezeichnung	SLPMP25-1670P128	
Ident-Nr.	3084528	
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	850 nm	
Optische Auflösung	25 mm	
Reichweite	07000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1670 mm	
Anzahl der Strahlen	167	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Mit Mutingfunktion	Ja	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
Betriebsspannung	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 210 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 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	< 22.5 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	

.la

Zulassungen	CE, cTUVus

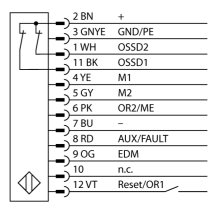
Ausblendung möglich

Schaltzustandsanzeige

Bauform	Quader, EZ-Screen LP	
Abmessungen	26 mm x 28 mm x 1667 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Kaskadierbar	Nein	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1	
Leitungslänge	0.3 m	
Schutzart	IP65	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

- 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 1670 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 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.

2-Farben-LED, rot