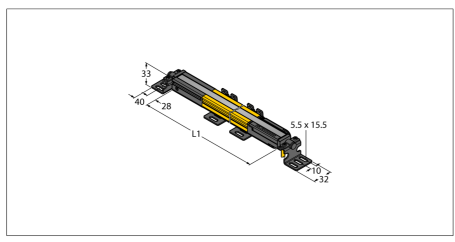


Sicherheitstechnik Empfänger integrierte Muting-Funktion SLPMR25-690P12



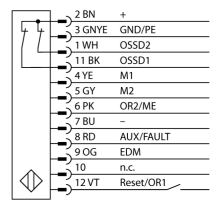
Typenbezeichnung	SLPMR25-690P12	
Ident-Nr.	3084499	
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	25 mm	
Reichweite	07000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	690 mm	
Anzahl der Strahlen	69	
Mit Mutingfunktion	Ja	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
Betriebsspannung	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 275 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP	
Stromausgang	0500 mA	
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2	
Ansprechzeit typisch	< 12.5 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	
Ausblendung möglich	Ja	
Zulassungen	CE, cTUVus	

Zulassungen	CE, cTUVus

	C=, 0.0140
Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Abmessungen	26 mm x 28 mm x 689 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	Nein
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1
Leitungslänge	0.3 m
Adernquerschnitt	12 mm²
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 690 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 Sicherheitsschaltaus- gänge 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