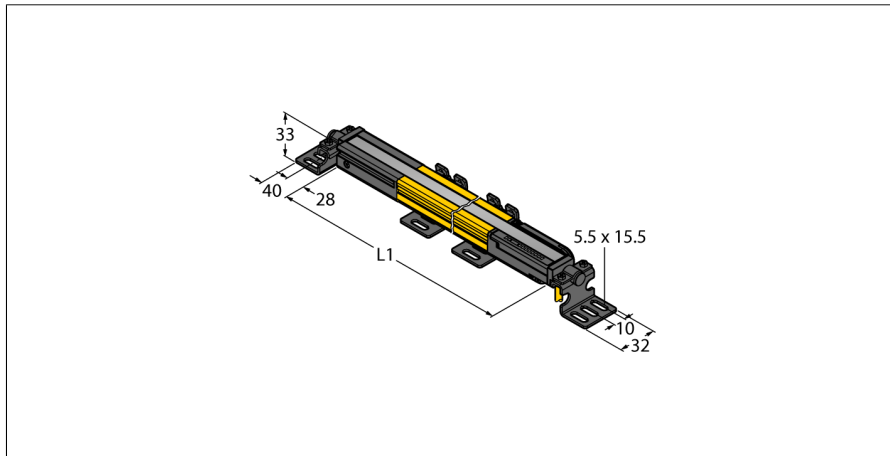


Sicherheitstechnik

Empfänger

integrierte Muting-Funktion

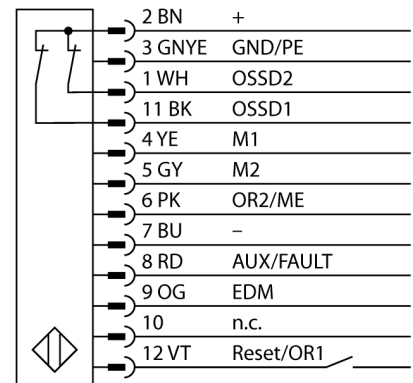
SLPMR25-1250P12



- 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 \pm 15 %
- Auflösung 25 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1250 mm (L1)
- Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten

Typenbezeichnung	SLPMR25-1250P12
Ident-Nr.	3084503
Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung	25 mm
Reichweite	0...7000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1250 mm
Anzahl der Strahlen	125
Mit Mutingfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	0...+55 °C
Betriebsspannung	20...28 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP
Stromausgang	0...500 mA
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Ansprechzeit typisch	< 18.5 ms
Mit Wiederanlaufsperr	Ja
Ausblendung möglich	Ja
Zulassungen	CE, cTUVus
Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Abmessungen	26 mm x 28 mm x 1248 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 mm ²
Schutzart	IP65
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot

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.