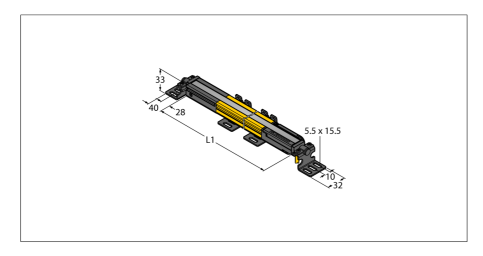


Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLPP25-1670

Typenbezeichnung

Umgebungstemperatur



Ident-Nr.	3083792	
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	850 nm	
Optische Auflösung	25 mm	
Reichweite	≥ 0.1≤ 7m	
Überwachungsfeldhöhe	1670 mm	
Anzahl der Strahlen	84	
Mit Mutingfunktion	Nein	

SLPP25-1670

0...+55 °C

Betriebsspannung	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 210 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Augangefunktion	2v Öffnar 2 v D

Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2
Ansprechzeit typisch < 40.5 ms
Mit Wiederanlaufsperre Ja
Ausblendung möglich Ja

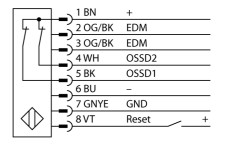
 Zulassungen
 CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL

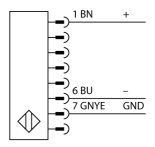
 3 nach IEC 61508

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	Leitungseinführung für Flachstecker
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

- 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 25 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1670 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.



Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLPP25-1670

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