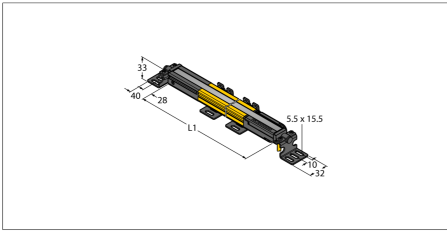


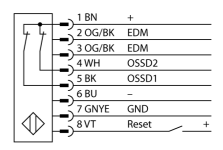
Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1670



Typenbezeichnung	SLPR14-1670		
Ident-Nr.	3083654		
Funktion	Lichtvorhang		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	1007000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	1670 mm		
Anzahl der Strahlen	167		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Umgebungstemperatur	0+55 °C		
Betriebsspannung	2028 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom I _o	≤ 275 mA		
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP		
Stromausgang	0500 mA		
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2		
Ansprechzeit typisch	< 40.5 ms		
Mit Wiederanlaufsperre	nlaufsperre Ja		
Ausblendung möglich	Ja		
Zulassungen	CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SII		
	3 nach IEC 61508		
Bauform	Quader, EZ-Screen LP		
Abmessungen	26 x 28 x 1667 mm		

- 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 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 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.

Gehäusewerkstoff

Elektrischer Anschluss

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Vibrationsfestigkeit

Schockprüfung

Kaskadierbar

Schutzart

Linse

Metall, AL, Gelber Polyester

Leitungseinführung für Flachstecker

Kunststoff, Acryl

10-55 Hz bei 0,35 mm

10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)

Nein

IP65

LED, grün

2-Farben-LED, rot



Personenschutz Lichtvorhang Empfänger SLPR14-1670

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