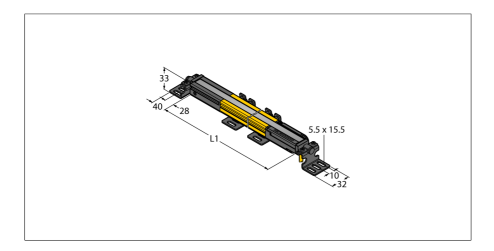


Sicherheitslichtvorhang Empfänger SLPR25-550





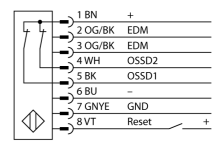
Тур	SLPR25-550	
Ident-No.	3083670	
Optische Daten		
Funktion	Lichtvorhang	
Optische Auflösung	25 mm	
Reichweite	1007000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	550 mm	
Anzahl der Strahlen	28	
Mit Mutingfunktion	nein	
Scan Code	Einstellbar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	_
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA	
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA	_
Leerlaufstrom I₀	≤ 275 mA	_
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA	
Kurzschlussschutz	ja	_
Verpolungsschutz	ja	_
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP	_
Stromausgang	0500 mA	_
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2	_
Schutzklasse	III	_
Ansprechzeit typisch	< 11 ms	_
Mit Wiederanlaufsperre	Ja	_

/ tabbioinaarig iniognori	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	nein
Elektrischer Anschluss	Leitungseinführung für Flachstecker
Umgebungstemperatur	0+55 °C
Schutzart	IP65

Ja

- Elektrischer Anschluss über Steckertyp RDLP-8 mit offenem Ende oder DELPE-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 550 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 gefährli-

Ausblendung möglich



Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot
Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
Zulassungen	CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL
	3 nach IEC 61508

chen 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.



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