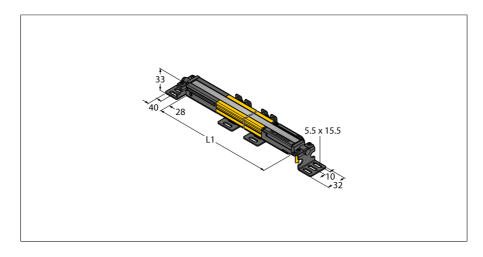


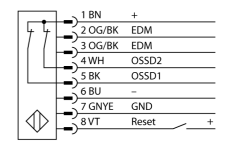
Sicherheitslichtvorhang Kit SLPK14-690P88-1RE15

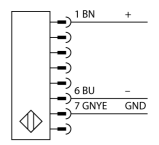


Тур	SLPK14-690P88-1RE15
Ident-No.	3019517
Tacht No.	0010017
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	850 nm
Optische Auflösung	14 mm
Reichweite	1007000 mm
Überwachungsfeldhöhe	690 mm
Anzahl der Strahlen	69
Mit Mutingfunktion	nein
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U
Leerlaufstrom I	≤ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
nsprechzeit typisch < 19.5 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Ja
Ausblendung möglich	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Gehäusewerkstoff	Metall, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	nein
- Individual of the second of	

- 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 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 690 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.

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige

Schutzart

Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0,3 m

0...+55 °C

LED, grün

2-Farben-LED, rot

IP65



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL
	3 nach IEC 61508



Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
LPA-MBK-11 3082	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