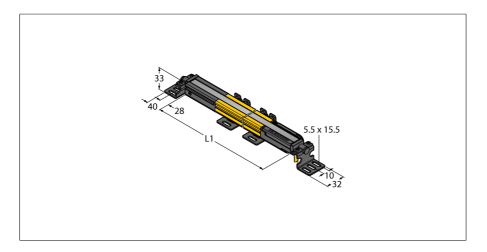


Sicherheitslichtvorhang Sender kaskadierbar SLPCE14-1110P8





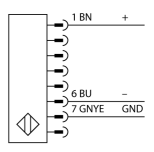
Тур	SLPCE14-1110P8
Ident-No.	3083593
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	850 nm
Optische Auflösung	14 mm
Reichweite	1007000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1110 mm
Anzahl der Strahlen	111
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	Einstellbar
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 60 mA
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 60 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja

Ansprechzeit typisch	< 28.5 ms	
Ausblendung möglich	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, EZ-Screen LP	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Kaskadierbar	ja	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 300 m	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
nutzart IP65		

Ш

- Kabel mit Steckverbinder, 300 mm, M12x1, 8-polig
- Verbindung zu kaskadierten Teilnehmern über DEE2R-8...
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung des Scan Codes über DIP-Schalter
- Betriebsspannung: 24 VDC ± 15 %
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1110 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

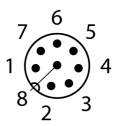
Anschlussbild



Schutzklasse



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



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.



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
LPA-MBK-21	3082845	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, Orientierung einstellbar von 90° bis
		180°
LPA-MBK-90	3082846	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 90°
LPA-MBK-120	3082847	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 120°
LPA-MBK-135	3082848	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 135°
LPA-MBK-180	3082849	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 180°