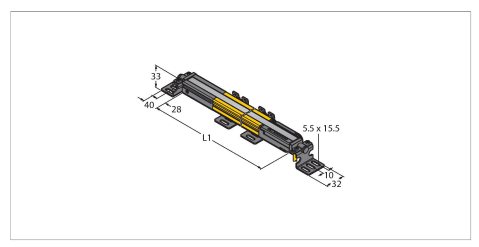


# SLPE14-270 Personenschutz Lichtvorhang – Sender



#### Technische Daten

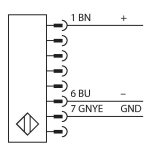
Тур	SLPE14-270		
Ident-No.	3083632		
Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	850 nm		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	1007000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	270 mm		
Anzahl der Strahlen	27		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Scan Code	Einstellbar		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	2028 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 60 mA		
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 60 mA		
Leerlaufstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ansprechzeit typisch	< 10.5 ms		
Ausblendung möglich	Ja		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, EZ-Screen LP		
Abmessungen	26 x 28 x 270 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester		
Linse	Kunststoff, Acryl		



#### Merkmale

- Elektrischer Anschluss über Steckertyp RDLP-8 mit offenem Ende oder DELPE-8 mit M12x1 Stecker, 8-polig
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung des Scan Codes über DIP-Schalter
- ■Betriebsspannung: 24 VDC ± 15 %
- ■Auflösung 14 mm
- ■Überwachungsfeldhöhe 270 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 Sendeund 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



#### Technische Daten

Kaskadierbar	Nein		
Elektrischer Anschluss	Leitungseinführung für Flachstecker		
Umgebungstemperatur	0+55 °C		
Schutzart	IP65		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot		
Tests/Zulassungen			
l ests/∠ulassungen Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm		
ŭ	10-55 Hz bei 0,35 mm 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)		

Aufbau, bei dem zwei Prozessoren eine gegenseitige Kontrolle bewirken, wird die Personenschutzart PLe nach ISO 13849-1 erfüllt.

## Montagezubehör

LPA-MBK-11	3082841	LPA-MBK-12	3082842
	Montagewinkel, Endkappen- Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, 360° Sensor Rotation, enthält 2 Stück und Schraubenset		Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, enthält 1 Stück und Schraubenset
LPA-MBK-20	3082853	LPA-MBK-22	3082844
	Montagewinkel, Wandhalterung, 12-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, In Verbindung mit LPA-MBK-11/ -12/ -13, enthält 1 Stück und Schraubenset		Montagewinkel, Endkappen- Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, in Verbindung mit LPA- MBK-11, enthält 2 Stück und Schraubenset

### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RDLP-815D	3080792	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang
	RDLP-825D	3080793	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 7.62 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang
	RDLP-850D	3080794	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 15.2 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang
	RDLP-875D	3080795	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 22.9 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang
	DELPE-81D	3080811	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.31 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-83D	3080812	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.91 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-88D	3080813	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 2.44 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-815D	3080814	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	DELPE-825D	3080815	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 7.62 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-850D	3080816	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 15.2 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-875D	3080817	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 22.9 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DELPE-8100D	3080818	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 30.5 m, RD-Stecker zum direkten Anschluss an den Lichtvorhang auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	CSB-M1280M1280	3075375	Y-Verteiler, PVC, gelb mit Stecker, M12 x 1, 8-polig auf 2 x 0.3 m Kabel, PVC, gelb, mit Kupplung, M12 x 1, 8-polig
	CSB-M1281M1281	3073252	Y-Verteiler, PVC, gelb, Länge: 0.3 m mit Stecker, M12 x 1, 8-polig auf 2 x 0.3 m Kabel, PVC, gelb, mit Kupplung, M12 x 1, 8-polig
	CSB-M1288M1281	3073253	Y-Verteiler, PVC, gelb, Länge: 2.5 m mit Stecker, M12 x 1, 8-polig auf 2 x 0.3 m Kabel, PVC, gelb, mit Kupplung, M12 x 1, 8-polig
	CSB-M12815M1281	3073254	Y-Verteiler, PVC, gelb, Länge: 4.6 m mit Stecker, M12 x 1, 8-polig auf 2 x 0.3 m Kabel, PVC, gelb, mit Kupplung, M12 x 1, 8-polig
	CSB-M12825M1281	3073255	Y-Verteiler, PVC, gelb, Länge: 7.6 m mit Stecker, M12 x 1, 8-polig auf 2 x 0.3 m Kabel, PVC, gelb, mit Kupplung, M12 x 1, 8-polig