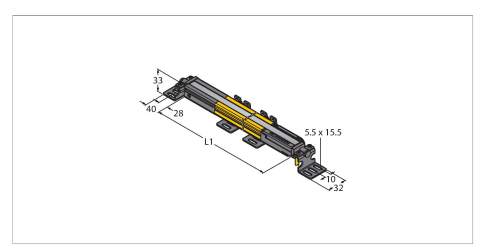


# SLPE25-690 Personenschutz Lichtvorhang – Sender



#### **Technische Daten**

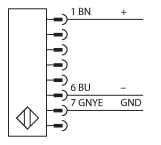
Ident-No. 3083659   Optische Daten Lichtvorhang   Funktion Lichtvorhang   Lichtart IR   Wellenlänge 850 nm   Optische Auflösung 25 mm   Reichweite 1007000 mm   Überwachungsfeldhöhe 690 mm   Anzahl der Strahlen 35   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₂,   DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA   Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA   Leerlaufstrom ≤ 100 mA   max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA   Kurzschlussschutz ja   Verpolungsschutz ja   Ansprechzeit typisch < 12.5 ms   Ausblendung möglich Ja   Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP   Abmessungen 26 x 28 x 689 mm	Тур	SLPE25-690
Funktion Lichtvorhang   Lichtart IR   Wellenlänge 850 nm   Optische Auflösung 25 mm   Reichweite 1007000 mm   Überwachungsfeldhöhe 690 mm   Anzahl der Strahlen 35   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Betriebsspannung   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₅	Ident-No.	3083659
Lichtart IR  Wellenlänge 850 nm  Optische Auflösung 25 mm  Reichweite 1007000 mm  Überwachungsfeldhöhe 690 mm  Anzahl der Strahlen 35  Mit Mutingfunktion Nein  Scan Code Einstellbar  Elektrische Daten  Betriebsspannung 2028 VDC  Restwelligkeit < 10 % U₅  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA  Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA  Leerlaufstrom ≤ 100 mA  max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA  Kurzschlussschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Optische Daten	
Wellenlänge 850 nm   Optische Auflösung 25 mm   Reichweite 1007000 mm   Überwachungsfeldhöhe 690 mm   Anzahl der Strahlen 35   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Elektriebsspannung   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₂s	Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung       25 mm         Reichweite       1007000 mm         Überwachungsfeldhöhe       690 mm         Anzahl der Strahlen       35         Mit Mutingfunktion       Nein         Scan Code       Einstellbar         Elektrische Daten       Elektrische Daten         Betriebsspannung       2028 VDC         Restwelligkeit       < 10 % U₂,	Lichtart	IR
Reichweite       1007000 mm         Überwachungsfeldhöhe       690 mm         Anzahl der Strahlen       35         Mit Mutingfunktion       Nein         Scan Code       Einstellbar         Elektrische Daten       Elektrische Daten         Betriebsspannung       2028 VDC         Restwelligkeit       < 10 % U₂s	Wellenlänge	850 nm
Überwachungsfeldhöhe 690 mm   Anzahl der Strahlen 35   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Elektrische Daten   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₅	Optische Auflösung	25 mm
Anzahl der Strahlen       35         Mit Mutingfunktion       Nein         Scan Code       Einstellbar         Elektrische Daten       2028 VDC         Betriebsspannung       2028 VDC         Restwelligkeit       < 10 % U₅s	Reichweite	1007000 mm
Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten 2028 VDC   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₅s	Überwachungsfeldhöhe	690 mm
Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten 2028 VDC   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₅₅	Anzahl der Strahlen	35
Elektrische Daten  Betriebsspannung 2028 VDC  Restwelligkeit < 10 % U₅s  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA  Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA  Leerlaufstrom ≤ 100 mA  max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Mit Mutingfunktion	Nein
Betriebsspannung       2028 VDC         Restwelligkeit       < 10 % U₅s	Scan Code	Einstellbar
Restwelligkeit < 10 % U₅s	Elektrische Daten	
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA   Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA   Leerlaufstrom ≤ 100 mA   max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA   Kurzschlussschutz ja   Verpolungsschutz ja   Ansprechzeit typisch < 12.5 ms	Betriebsspannung	2028 VDC
Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA  Leerlaufstrom ≤ 100 mA  max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom ≤ 100 mA   max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA   Kurzschlussschutz ja   Verpolungsschutz ja   Ansprechzeit typisch < 12.5 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Stromaufnahme unbetätigt	≤ 60 mA
Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA
Ansprechzeit typisch < 12.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Kurzschlussschutz	ja
Ausblendung möglich  Mechanische Daten  Bauform  Quader, EZ-Screen LP	Verpolungsschutz	ja
Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP	Ansprechzeit typisch	< 12.5 ms
Bauform Quader, EZ-Screen LP	Ausblendung möglich	Ja
	Mechanische Daten	
Abmessungen 26 x 28 x 689 mm	Bauform	Quader, EZ-Screen LP
	Abmessungen	26 x 28 x 689 mm
Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester



#### 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 25 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 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**

Linse Kunststoff, Acryl Kaskadierbar Nein Elektrischer Anschluss Leitungseinführung für Flachstecker Aderzahl 0...+55 °C Umgebungstemperatur Schutzart IP65 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 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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	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
	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