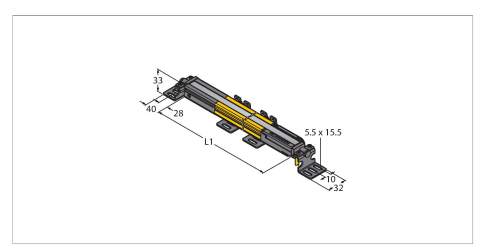


# SLPE14-1110P8 Personenschutz Lichtvorhang – Sender



### **Technische Daten**

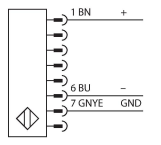
Ident-No.         3083546           Optische Daten         Eichtvorhang           Funktion         Lichtvorhang           Lichtart         IR           Wellenlänge         850 nm           Optische Auflösung         14 mm           Reichweite         1007000 mm           Überwachungsfeldhöhe         1110 mm           Anzahl der Strahlen         111           Mit Mutingfunktion         Nein           Scan Code         Einstellbar           Elektrische Daten         Elektrische Daten           Betriebsspannung         2028 VDC           Restwelligkeit         < 10 % Uss           DC Bemessungsbetriebsstrom         ≤ 60 mA           Stromaufnahme unbetätigt         ≤ 60 mA           Leerlaufstrom         ≤ 100 mA           Kurzschlussschutz         ja           Verpolungsschutz         ja           Ansprechzeit typisch         < 28.5 ms           Ausblendung möglich         Ja           Mechanische Daten         Bauform           Bauform         Quader, EZ-Screen LP           Abmessungen         26 x 28 x 1108 mm           Gehäusewerkstoff         Metall, AL, Gelber Polyester	Тур	SLPE14-1110P8
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 Elektrische Daten   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₂₂	Ident-No.	3083546
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 2028 VDC  Restwelligkeit <10 % U₂₃  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤60 mA  Stromaufnahme unbetätigt ≤60 mA  Leerlaufstrom ≤100 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch <28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Optische Daten	
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 Elektrische Daten   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₂s	Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung Reichweite 1007000 mm  Überwachungsfeldhöhe 1110 mm  Anzahl der Strahlen 111 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar  Elektrische Daten  Betriebsspannung 2028 VDC  Restwelligkeit <10 % U₅  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤60 mA  Stromaufnahme unbetätigt ≤60 mA  Leerlaufstrom ≤100 mA  Kurzschlussschutz ja  Ansprechzeit typisch Ausblendung möglich  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Lichtart	IR
Reichweite 1007000 mm   Überwachungsfeldhöhe 1110 mm   Anzahl der Strahlen 111   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Elektrische Daten   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₂s	Wellenlänge	850 nm
Überwachungsfeldhöhe 1110 mm   Anzahl der Strahlen 111   Mit Mutingfunktion Nein   Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten Elektrische Daten   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₃s	Optische Auflösung	14 mm
Anzahl der Strahlen111Mit MutingfunktionNeinScan CodeEinstellbarElektrische DatenElektrische DatenBetriebsspannung2028 VDCRestwelligkeit< 10 % U₂₂	Reichweite	1007000 mm
Mit MutingfunktionNeinScan CodeEinstellbarElektrische Daten2028 VDCBetriebsspannung2028 VDCRestwelligkeit< 10 % U₂₅	Überwachungsfeldhöhe	1110 mm
Scan Code Einstellbar   Elektrische Daten 2028 VDC   Betriebsspannung 2028 VDC   Restwelligkeit < 10 % U₅s	Anzahl der Strahlen	111
Elektrische Daten  Betriebsspannung 2028 VDC  Restwelligkeit <10 % U₅s  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤60 mA  Stromaufnahme unbetätigt ≤60 mA  Leerlaufstrom ≤100 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch <28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Mit Mutingfunktion	Nein
Betriebsspannung       2028 VDC         Restwelligkeit       < 10 % U₂₅ѕ	Scan Code	Einstellbar
Restwelligkeit < 10 % U₃ѕ	Elektrische Daten	
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA   Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA   Leerlaufstrom ≤ 100 mA   Kurzschlussschutz ja   Verpolungsschutz ja   Ansprechzeit typisch < 28.5 ms	Betriebsspannung	2028 VDC
Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA  Leerlaufstrom ≤ 100 mA  Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom≤ 100 mAKurzschlussschutzjaVerpolungsschutzjaAnsprechzeit typisch< 28.5 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 60 mA
Kurzschlussschutz ja  Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Stromaufnahme unbetätigt	≤ 60 mA
Verpolungsschutz ja  Ansprechzeit typisch < 28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch < 28.5 ms  Ausblendung möglich Ja  Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Kurzschlussschutz	ja
Ausblendung möglich  Mechanische Daten  Bauform  Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen  26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff  Metall, AL, Gelber Polyester	Verpolungsschutz	ja
Mechanische DatenBauformQuader, EZ-Screen LPAbmessungen26 x 28 x 1108 mmGehäusewerkstoffMetall, AL, Gelber Polyester	Ansprechzeit typisch	< 28.5 ms
Bauform Quader, EZ-Screen LP  Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Ausblendung möglich	Ja
Abmessungen 26 x 28 x 1108 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Bauform	Quader, EZ-Screen LP
,,,,	Abmessungen	26 x 28 x 1108 mm
Linse Kunststoff, Acryl	Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
	Linse	Kunststoff, Acryl



### Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, 300 mm, M12x1, 8-polig
- 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



## 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 Aufbau, bei dem zwei Prozessoren eine



## **Technische Daten**

Kaskadierbar Nein Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.3 m Aderzahl 8 0...+55 °C Umgebungstemperatur Schutzart IP65 Betriebsspannungsanzeige LED, grün 2-Farben-LED, rot Schaltzustandsanzeige Tests/Zulassungen Vibrationsfestigkeit 10-55 Hz bei 0,35 mm Schockprüfung 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen) CE, cTUVus, PL e nach EN ISO Zulassungen 13849-1:2008, SIL 3 nach IEC 61508 gegenseitige Kontrolle bewirken, wird die Personenschutzart PLe nach ISO 13849-1

## 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.	
	DEE2R-81D	3072205	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.31 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-83D	3072206	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.91 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-88D_	3072635	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 2.44 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-815D	3072207	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-825D	3072208	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 7.62 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-850D	3072209	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 15.2 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-875D	3072210	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 22.9 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig
	DEE2R-8100D	3072211	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 30.5 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig



Maßbild	Тур	Ident-No.	
# N.5 M.2 x 1	QDE-815D	3070883	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 4.57 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
# N.S. # N.S. # 1	QDE-825D	3070884	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 7.62 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
8 M.3 M.2 a 1	QDE-850D	3070885	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 15.3 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
a N.S. M.Z.a.1	QDE-875D	3071466	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 22.9 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
0145 MF2x 1	QDE-8100D	3071467	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 30.5 m, Kupplung, 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
	DEE2R-88D	3094306	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 2.44 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig