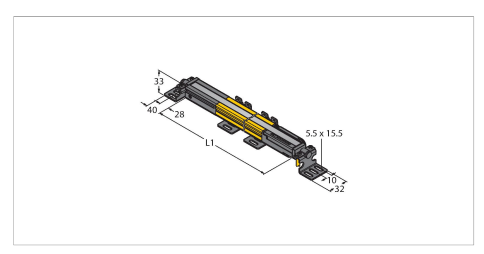


SLPCE25-550P8 Personenschutz Lichtvorhang – Sender kaskadierbar





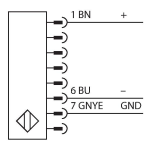
Ident-No. 3083611 Optische Daten Einktion Funktion Lichtvorhang Lichtart IR Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Тур	SLPCE25-550P8
Funktion Lichtvorhang Lichtart IR Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂	Ident-No.	3083611
Lichtart IR Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₃ DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Optische Daten	
Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂s	Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s	Lichtart	IR
Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂s	Wellenlänge	850 nm
Überwachungsfeldhöhe 550 mm Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₂	Optische Auflösung	25 mm
Anzahl der Strahlen 28 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₅	Reichweite	1007000 mm
Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten 2028 VDC Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s	Überwachungsfeldhöhe	550 mm
Scan Code Einstellbar Elektrische Daten 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅	Anzahl der Strahlen	28
Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₅ DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Mit Mutingfunktion	Nein
Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s	Scan Code	Einstellbar
Restwelligkeit < 10 % U₅s	Elektrische Daten	
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms	Betriebsspannung	2028 VDC
Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms	Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 60 mA
KurzschlussschutzjaVerpolungsschutzjaAnsprechzeit typisch< 11 ms	Stromaufnahme unbetätigt	≤ 60 mA
Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 11 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch < 11 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Kurzschlussschutz	ja
Ausblendung möglich Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Verpolungsschutz	ja
Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Ansprechzeit typisch	< 11 ms
Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Ausblendung möglich	Ja
Abmessungen 26 x 28 x 549 mm	Mechanische Daten	
	Bauform	Quader, EZ-Screen LP
Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester	Abmessungen	26 x 28 x 549 mm
	Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester



Merkmale

- 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 25 mm
- ■Überwachungsfeldhöhe 550 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





TURCK

Technische Daten

Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	Ja
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 300 m
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	0+55 °C
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

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.

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	DEE2R-81D	3072205	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge:

Anschlusskabel, PVC, gelb, Lange: 0.31 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	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
#145 MI2-1	QDE-815D	3070883	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 4.57 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
#145 MI22-1	QDE-825D	3070884	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 7.62 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
#145 MI2+1	QDE-850D	3070885	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 15.3 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
#145 MI22 1	QDE-875D	3071466	Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 22.9 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig
#145 M22 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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
	DEE2R-88D	3094306	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 2.44 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig, auf Stecker, M12 x 1, 8-polig