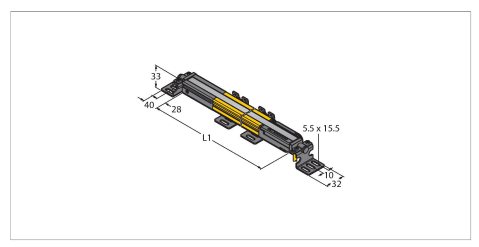


SLPE25-690P8 Personenschutz Lichtvorhang – Sender



Technische Daten

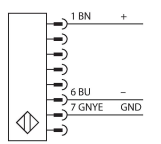
| Ident-No. 3083567 Optische Daten Eichtvorhang Funktion Lichtvorhang Lichtart IR Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 25 mm Reichweite 1007000 mm Überwachungsfeldhöhe 690 mm Anzahl der Strahlen 35 Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % Uss DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 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 Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester Linse Kunststoff, Acryl | Тур | SLPE25-690P8 |
|---|----------------------------|------------------------------|
| 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 Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₂ | Ident-No. | 3083567 |
| 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 % U₂₂ DC Bemessungsbetriebsstrom ≤60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤60 mA Leerlaufstrom ≤100 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 Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | 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 Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₂ | 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 % U₅s | 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 % U₅s | 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 % U₂₂ | Reichweite | 1007000 mm |
| Mit Mutingfunktion Nein Scan Code Einstellbar Elektrische Daten 2028 VDC Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₅ | Überwachungsfeldhöhe | 690 mm |
| Scan Code Einstellbar Elektrische Daten 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s | Anzahl der Strahlen | 35 |
| Elektrische Daten Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s | Mit Mutingfunktion | Nein |
| Betriebsspannung 2028 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₅ѕ | Scan Code | Einstellbar |
| Restwelligkeit < 10 % U₃₅ | Elektrische Daten | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 60 mA Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 12.5 ms | Betriebsspannung | 2028 VDC |
| Stromaufnahme unbetätigt ≤ 60 mA Leerlaufstrom ≤ 100 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 Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Restwelligkeit | < 10 % U _{ss} |
| Leerlaufstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 12.5 ms | DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 60 mA |
| KurzschlussschutzjaVerpolungsschutzjaAnsprechzeit typisch< 12.5 ms | Stromaufnahme unbetätigt | ≤ 60 mA |
| Verpolungsschutz ja Ansprechzeit typisch < 12.5 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 689 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Leerlaufstrom | ≤ 100 mA |
| Ansprechzeit typisch < 12.5 ms Ausblendung möglich Ja Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 689 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Kurzschlussschutz | ja |
| Ausblendung möglich Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 x 28 x 689 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Verpolungsschutz | ja |
| Mechanische DatenBauformQuader, EZ-Screen LPAbmessungen26 x 28 x 689 mmGehäusewerkstoffMetall, AL, Gelber Polyester | Ansprechzeit typisch | < 12.5 ms |
| BauformQuader, EZ-Screen LPAbmessungen26 x 28 x 689 mmGehäusewerkstoffMetall, AL, Gelber Polyester | Ausblendung möglich | Ja |
| Abmessungen 26 x 28 x 689 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Mechanische Daten | |
| Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester | Bauform | Quader, EZ-Screen LP |
| | Abmessungen | 26 x 28 x 689 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 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 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) Zulassungen CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 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. | |
|------------------|-----------------|-----------|--|
| a NS MS at | QDE-815D | 3070883 | Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 4.57 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig |
| #145 MIZ 41 | QDE-825D | 3070884 | Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 7.62 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig |
| # 145 M22 a.1 | QDE-850D | 3070885 | Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 15.3 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig |
| 8 14.5 M/2 x 1 | QDE-875D | 3071466 | Anschlussleitung für Sicherheitslichtvorhänge, PVC, gelb, Länge 22.9 m, Kupplung, M12 x 1, 8- polig |
| # 14.5 Mil 2 a 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 |