

# Personenschutz Lichtvorhang

## Empfänger

### kaskadierbar

### SLPCR25-690



- Personenschutzart Cat 4, PL e nach EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 nach IEC 61496-1,-2
- SIL 3 nach IEC 61508
- Elektrischer Anschluss über Steckertyp RDLP-8 mit offenem Ende oder DELPE-8 mit M12x1 Stecker, 8-polig
- Verbindung zu kaskadierten Teilnehmern über DELP-1...
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung über DIP-Schalter
- Einstellung reduzierter Auflösung
- Blanking Funktion
- Betriebsspannung: 24 VDC  $\pm$  15 %
- Auflösung 25 mm
- Überwachungsfeldhöhe 690 mm (L1)

<b>Typenbezeichnung</b>	SLPCR25-690
Ident-Nr.	3083715
<b>Betriebsart</b>	Lichtvorhang
Optische Auflösung	25 mm
Reichweite	0...7000mm
Überwachungsfeldhöhe	690 mm
Umgebungstemperatur	0...+55°C
<b>Betriebsspannung</b>	20... 28 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>s</sub>
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 275 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	2x Öffner, 2 x PNP
Stromausgang	0...500mA
Ansprechzeit	< 12.5 ms
<b>Bauform</b>	Quader, EZ-Screen LP
Abmessungen	26 x 28 x 689 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Steckverbinder
Schutzart	IP65
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot

#### Anschlussbild



#### 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.

**Personenschutz Lichtvorhang**  
**Empfänger**  
**kaskadierbar**  
**SLPCR25-690**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.	Maßbild
LPA-MBK-11	3082841	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, 360° Sensor Rotation, enthält 2 Stück und Schraubenset
LPA-MBK-12	3082842	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, enthält 1 Stück und Schraubenset
LPA-MBK-20	3082853	Montagewinkel, Wandhalterung, 12-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, In Verbindung mit LPA-MBK-11/ -12/ -13, enthält 1 Stück und Schraubenset
LPA-MBK-22	3082844	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, in Verbindung mit LPA-MBK-11, enthält 2 Stück und Schraubenset
LPA-MBK-21	3082845	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°
LPA-MBK-90	3082846	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	Montagewinkel, seitliche Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt, schwarz, +10°/-30° Sensor Rotation, zur Montage von kaskadierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 120°
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 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**

Typ	Ident-Nr.	Maßbild
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
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

**Personenschutz Lichtvorhang**  
**Empfänger**  
**kaskadierbar**  
**SLPCR25-690**

**TURCK**

Industrielle  
Automation

**Anschlusszubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
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	
DELP-110E	3080802	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.05 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-111E	3080803	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.3 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-113E	3080804	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 0.91 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-118E	3080805	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 2.44 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-1115E	3080806	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-1125E	3080807	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 7.62 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-1150E	3080808	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 15.2 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-1175E	3080809	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 22.9 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
DELP-11100E	3080810	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 30.5 m, RD-Stecker auf RD-Stecker, zum Verbinden von kaskadierbaren Lichtvorhängen der EZ-Screen LP Serie	
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	