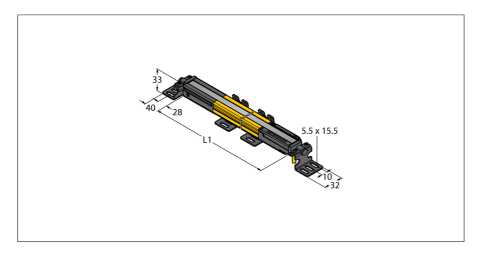


## Personenschutz Lichtvorhang Empfänger kaskadierbar SLPCR25-1530P8



Typenbezeichnung	SLPCR25-1530P8		
Ident-Nr.	3083629		
Funktion	Lichtvorhang		
Optische Auflösung	25 mm		
Reichweite	≥ 0.1≤ 7m		
Überwachungsfeldhöhe	1530 mm		
Anzahl der Strahlen	77		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Umgebungstemperatur	0+55 °C		
Retriebssnannung	20 28 VDC		

Betriebsspannung	2028 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	$\leq$ 275 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
A second of the contract of th	0 000

Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP Stromausgang 0...500 mA Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2 < 21 ms

Ansprechzeit typisch Mit Wiederanlaufsperre Ja Ausblendung möglich Ja.

Zulassungen CE, cTUVus, PL e nach EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 nach IEC 61508

Bauform Quader, EZ-Screen LP Abmessungen 26 mm x 28 mm x 1528 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester Kunststoff, Acryl Linse

Ja

Kaskadierbar

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12 x 1

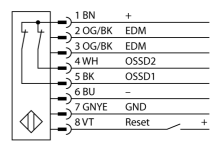
Leitungslänge 300 m Adernquerschnitt 8 mm<sup>2</sup> Schutzart

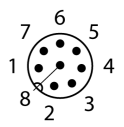
Vibrationsfestigkeit 10-55 Hz bei 0,35 mm Schockprüfung 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)

Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige 2-Farben-LED, rot

- Kabel mit Steckverbinder, 300 mm, M12x1, 8-polig
- Verbindung zu kaskadierten Teilnehmern über DEE2R-8...
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung über DIP-Schalter
- Einstellung reduzierter Auflösung
- **Blanking Funktion**
- Betriebsspannung: 24 VDC ± 15 %
- Auflösung 25 mm
- Überwachungsfeldhöhe 1530 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 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 be-



Personenschutz Lichtvorhang Empfänger kaskadierbar SLPCR25-1530P8

wirken, wird die Personenschutzart PLe nach ISO 13849-1 erfüllt.



# Personenschutz Lichtvorhang Empfänger kaskadierbar SLPCR25-1530P8

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
LPA-MBK-11	3082841	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,
		schwarz, 360° Sensor Rotation, enthält 2 Stück und Schrau-
		benset
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 3	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 kaska-
		dierbaren 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 kaska-
		dierbaren 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 kaska-
		dierbaren 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 kaska-
		dierbaren 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 kaska-
		dierbaren EZ-Screen LP, feste Orientierung 180°