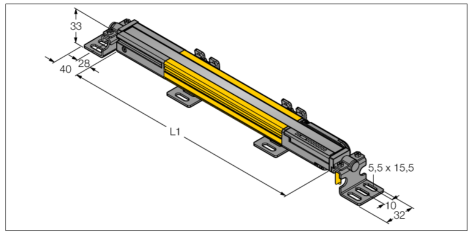
Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLPP14-410P88



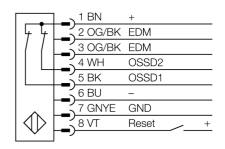


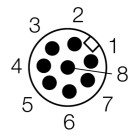
Betriebsart Lichtvorhang Lichtart IR Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 14 mm Reichweite 07000mm Öberwachungsfeldhöhe 410 mm Jungebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂s Leerlaufstrom I₀ ≤ 275 mA Kurzschlussschutz ja Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP Ansprechzeit < 13.5 ms
IR
Wellenlänge 850 nm Optische Auflösung 14 mm Reichweite 07000mm Überwachungsfeldhöhe 410 mm Jungebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅
Optische Auflösung 14 mm Reichweite 07000mm Überwachungsfeldhöhe 410 mm Jmgebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % Uss
Reichweite 07000mm Überwachungsfeldhöhe 410 mm Jmgebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅
Überwachungsfeldhöhe 410 mm Jmgebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅
Jungebungstemperatur 055°C Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅
Betriebsspannung 20 28 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅
Restwelligkeit $< 10 \% U_{ss}$ Leerlaufstrom I_0 $\le 275 \text{ mA}$ Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion $2x \text{ Öffner, } 2 x \text{ PNP}$
Leerlaufstrom I_0 $\leq 275 \text{ mA}$ Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion $2x \text{ Öffner, } 2 \times PNP$
Kurzschlussschutz ja /erpolungsschutz ja Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP
/erpolungsschutz ja Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP
Ausgangsfunktion 2x Öffner, 2 x PNP
unsprechzeit < 13.5 ms
Bauform Quader, EZ-Screen LP
Abmessungen 26x 28x 410 mm
Gehäusewerkstoff Metall, AL, gelb
inse Kunststoff, Acryl
Anschluss Kabel mit Steckverbinder, PVC, M12
Kabellänge 300 m
Schutzart IP65
Betriebsspannungsanzeige LED grün

2-Farben-LED, rot

- Personenschutzart Cat 4, PL e nach EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 nach IEC 61496-1,-2
- SIL 3 nach IEC 61508
- Kabel mit Steckverbinder, 300 mm, M12x1, 8-polig
- Schutzart IP65
- Flaches Gehäuse ohne Blindzone
- Einstellung über DIP-Schalter
- Einstellung reduzierter Auflösung
- Blanking Funktion
- Betriebsspannung: 24 VDC ± 15 %
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 410 mm (L1)

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.

Schaltzustandsanzeige



Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLPP14-410P88

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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	3082844	Montagewinkel, Endkappen-Halterung, 14-ga. Stahl, verzinkt,	
		schwarz, in Verbindung mit LPA-MBK-11, enthält 2 Stück und	
		Schraubenset	

Anschlusszubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
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	
QDE-815D	3070883	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 4.57 m, Kupplung, M12 x	
QDE-825D	3070884	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 7.62 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig	014,5 M12×1
			014,5 M12×1

TURCK

Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar SLPP14-410P88

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Anschlusszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
QDE-850D	3070885	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 15.3 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig	© 14,5 M12 x 1
QDE-875D	3071466	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 22.9 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig	
			ø 14,5 M12 x 1
QDE-8100D	3071467	Anschlusskabel, PVC, gelb, Länge: 30.5 m, Kupplung, M12 x 1, 8-polig	
			0 14,5 M12 x 1
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,	
CSB-M1288M1281	3073253	8-polig 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,	
CSB-M12815M1281	3073254	8-polig 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,	
CSB-M12825M1281	3073255	8-polig 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	