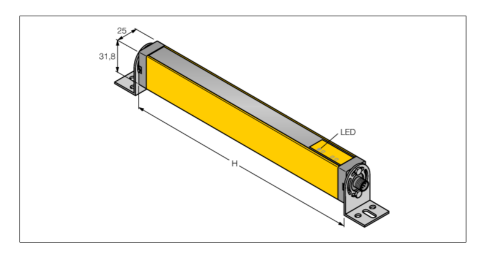


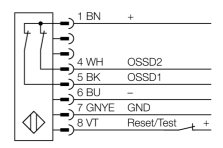
Personenschutz Lichtvorhang Empfänger LS2TR30-1800Q8



Typ	LS2TR30-1800Q8
Typ Ident-No.	3077251
ident-No.	3077251
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Optische Auflösung	30 mm
Reichweite	20015000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1800 mm
Anzahl der Strahlen	96
Mit Mutingfunktion	nein
Scan Code	ohne
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	2028 VDC
Restwelligkeit	< 15 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 90 mA
Leerlaufstrom I	≤ 90 mA
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	500 mA
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Schutzklasse	III
Ansprechzeit typisch	< 29 ms
Mit Wiederanlaufsperre	Nein
Ausblendung möglich	Nein
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	nein
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	0+55 °C
Schutzart	IP65
Ochdizart	11 00
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, rot

- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- Schutzart IP65
- Überwachungsfeldhöhe 1800 mm
- Auflösung 30 mm
- Interne Testung im 500 ms Zyklus
- Reichweite 15 m
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Schaltausgang ohne Wiederanlaufsperre (TRIP)
- Typ 2 nach IEC 61496-1,-2; Kategorie 2
 PLd nach EN ISO 13849-1; SIL2 nach IEC 61508

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Personenschutz-Sicherheitslichtvorhang 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 verbunden und bewirken den sofortigen Stopp des gefährlichen Maschinenzyklus. Über die zweikanalige Auslegung des Schaltgerätes wird die Personenschutzart Typ 2 nach IEC 61496, bzw. Kategorie 2 nach EN 954-1 erfüllt.



Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
Zulassungen	CE, cULus listed