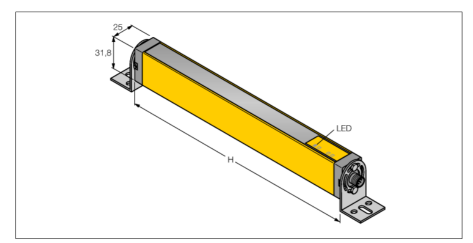


Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar LS2TP30-900Q88



Typenbezeichnung	LS2TP30-900Q88		
Ident-Nr.	3073549		
Funktion	Lichtvorhang		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Optische Auflösung	30 mm		
Reichweite	20015000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	900 mm		
Anzahl der Strahlen	48		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Umgebungstemperatur	0+55 °C		
Betriebsspannung	20 28 VDC		

Leerlaufstrom I _o	≤ 90 mA	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	0.5 mA	
Ausgangsfunktion	2 x Öffner, 2 x PNP	
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2	
Ansprechzeit typisch	< 19 ms	
Mit Wiederanlaufsperre	Nein	
Ausblendung möglich	Nein	
7ulaeeungen	CE cl II us listed	

Zulassungen	CE, cULus listed
Bauform	Quader, EZ-Screen

Abmessungen 31.8 x 25.2 x 964 mm

Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester
Linse Kunststoff, Acryl

Kaskadierbar Nein

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

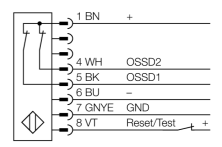
Aderzahl 8 Schutzart IP65

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

BetriebsspannungsanzeigeLED, grünSchaltzustandsanzeigeLED, rot

- Stecker, M12 x 1, 8-polig
 - Schutzart IP65
- Überwachungsfeldhöhe 900 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.