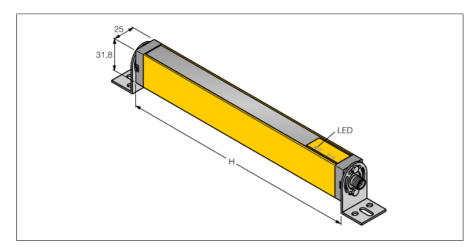


Personenschutz Lichtvorhang Sender/Empfänger Paar LS2LP30-1050Q88



Typenbezeichnung Ident-Nr.	LS2LP30-1050Q88	
	3073570	
Funktion	Lichtvorhang	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	950 nm	
Optische Auflösung	30 mm	
Reichweite	20015000 mm	
Überwachungsfeldhöhe	1050 mm	
Anzahl der Strahlen	56	
Mit Mutingfunktion	Nein	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
Betriebsspannung	2028 VDC	
Restwelligkeit	< 15 % U _{**}	

Betriebsspannung	
Restwelligkeit	
DC Bemessungsbetriebsstrom	
Leerlaufstrom I₀	
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	
Ausgangsfunktion	
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	

Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge Ansprechzeit typisch Mit Wiederanlaufsperre Ausblendung möglich

Zulassungen

Bauform
Abmessungen
Gehäusewerkstoff
Linse
Kaskadierbar
Elektrischer Anschluss
Aderzahl

Schutzart Vibrationsfestigkeit Schockprüfung

Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige 20...28 VDC < 15 % U_{ss} ≤ 140 mA ≤ 90 mA

0.5 mA 2 x Öffner, 2 x PNP

2 < 21 ms Ja Nein

CE, cULus listed

Quader, EZ-Screen 31.8 x 25.2 x 1114 mm Metall, AL, Gelber Polyester Kunststoff, Acryl

Nein

Steckverbinder, M12 x 1

8 IP65

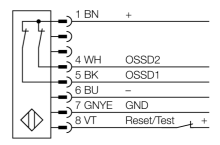
10-55 Hz bei 0,35 mm 10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)

LED, grün LED, rot

■ Stecker, M12 x 1, 8-polig

- Schutzart IP65
- Überwachungsfeldhöhe 1050 mm
- Auflösung 30 mm
- Interne Testung im 500 ms Zyklus
- Reichweite 15 m
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Schaltausgang mit Wiederanlaufsperre (LATCH)
- Keine Mutingunterstützung
- 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.