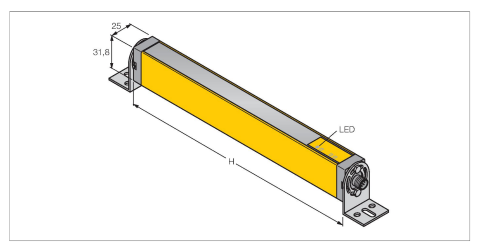


# LS2E30-600Q8 Personenschutz Lichtvorhang – Sender



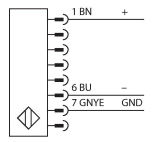
#### **Technische Daten**

_	100500 00000
Тур	LS2E30-600Q8
Ident-No.	3073527
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Optische Auflösung	30 mm
Reichweite	20015000 mm
Überwachungsfeldhöhe	600 mm
Anzahl der Strahlen	32
Mit Mutingfunktion	Nein
Scan Code	ohne
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	2028 VDC
Restwelligkeit	< 15 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Ansprechzeit typisch	< 16 ms
Ausblendung möglich	Nein
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Screen
Abmessungen	31.8 x 25.2 x 665 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, Gelber Polyester
Linse	Kunststoff, Acryl
Kaskadierbar	Nein
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	8

## Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- Schutzart IP65
- ■Überwachungsfeldhöhe 600 mm
- ■Auflösung 30 mm
- ■Interne Testung im 500 ms Zyklus
- Reichweite 15 m
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- ■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 Sendeund 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.



# Technische Daten

+55 °C
65
ED, grün
-55 Hz bei 0,35 mm
g bei 16 ms (6000 Zyklen)
E, cULus listed