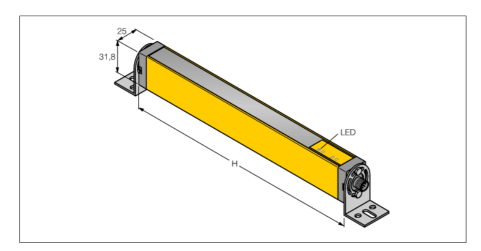
## TURCK

## Personenschutz Lichtvorhang Sender EO15m-Q32L1500-5X2-H1181

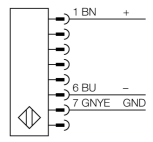




Typenbezeichnung Ident-Nr.	EO15m-Q32L1500-5X2-H1181 7700312
Lichtart	IR
Wellenlänge	950 nm
Optische Auflösung	30 mm
Reichweite	20015000mm
Überwachungsfeldhöhe	1500 mm
Umgebungstemperatur	0+55°C
Betriebsspannung	20 28 VDC
Restwelligkeit	< 15 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 50 mA
Ansprechzeit	< 25 ms
Bauform	Quader, EZ-Screen
Abmessungen	31.8 x 25.2 x 1563 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

- Typ 2 nach IEC 61496-1,-2; Kategorie 2 PLc nach EN ISO 13849-1:2008; SIL1 nach IEC 61508
- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- Schutzart IP65
- Überwachungsfeldhöhe 1500 mm
- Auflösung 30 mm
- Interne Testung im 500 ms Zyklus
- Reichweite 15 m
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%

## **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.