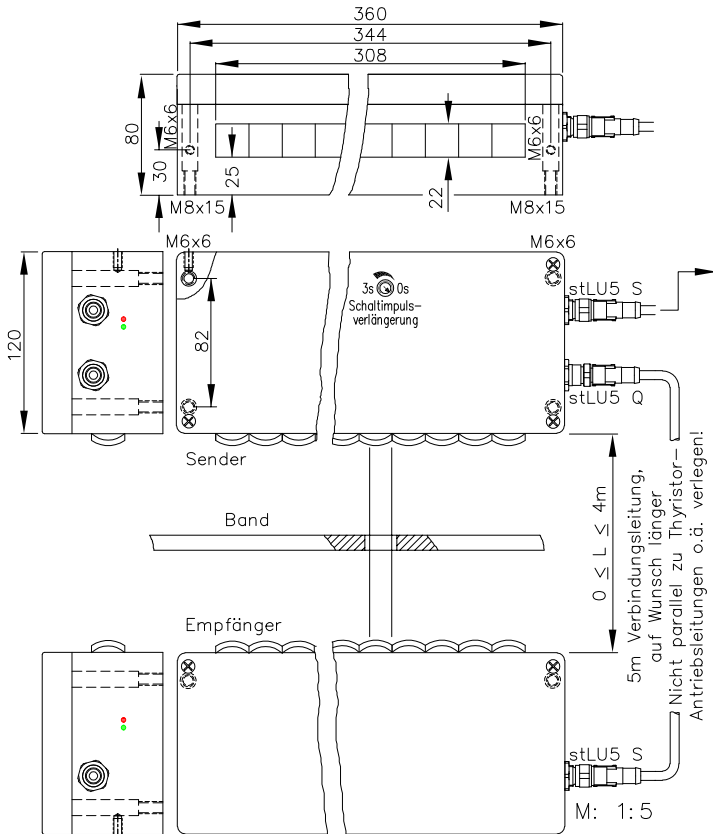
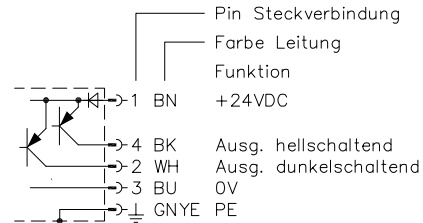


Lochsuchgerät Typ PP2445/308 zur Schweißnahterkennung



Anschlussplan:

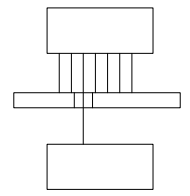


Einsatzbereich:

Erkennung von durch Loch markierter Schweißnaht.

Hinweis:

- Aus dem Diagramm ergibt sich die benötigte Geräteversion. Falls höhere Bandgeschwindigkeiten auftreten, bitten wir um Anfrage.
- Das (undurchsichtige) Bandmaterial muss das Gerät auf der gesamten Erfassungsbreite bedecken, ggf. sind die Seitenbereiche durch Masken abzublenden bzw. Geräte mit geringerer Erfassungsbreite zu wählen.



0 - 4m
Ø ≥ 2mm

Lochsuchgerät

PP2445/308

Best.-Nr.:

4354

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Gehäuse | Al-Guss |
| Gewicht | ca. 5000g |
| Schutzart | IP65 |
| Anschluss | Steckerverbindung 4+PE, stLU5 |
| Betriebsspannung | 24VDC±10%/~0,15A |
| Ausgang | 2x pnp 60mA antivalent, kurzschlussfest |
| Signalart | hell- und dunkelschaltend |
| Sendelicht | 850 ... 880nm, unsichtbar |
| Gleichlichtfestigkeit | >80kLx |
| Störunterdrückung | Zwangssynchronisation |
| Zugriffszeit | Standard: ≥ 12ms/Schaltübergang |
| Schalzhäufigkeit | ~40/s |
| Schaltanzeige | LED rot |
| Betriebsanzeige | LED grün |
| Schaltimpulsverlängerung | 0...3s, voreingestellt auf 1s |
| Betriebstemperatur | -25...+60°C |

Sonderausführungen:

| | |
|--------------|----------------------------|
| Zugriffszeit | q: ≥ 1,5ms/Schaltübergang |
| | qq: ≥ 0,5ms/Schaltübergang |

Zubehör:

Steuergerät PP83201/2
Kühlwasserflansch 2xKW153 (dann gefräste Seitenwand, y)

Diagramm "Lochgröße vs. Bandgeschwindigkeit":

