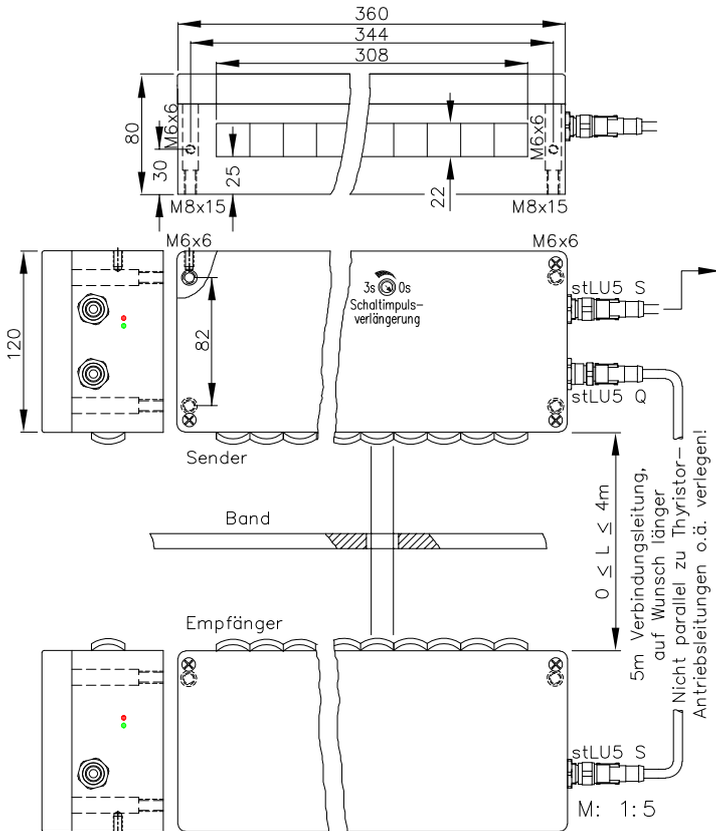
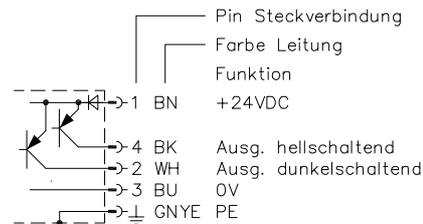


Lochsuchgerät Typ PP2445/308 zur Schweißnahterkennung



Anschlussplan:

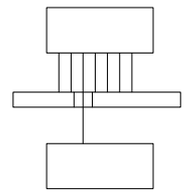


Einsatzbereich:

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":

