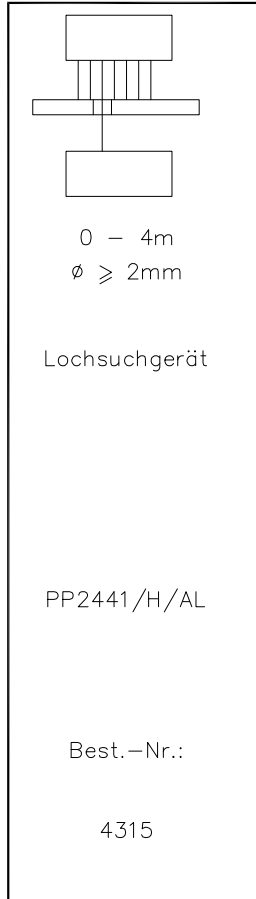
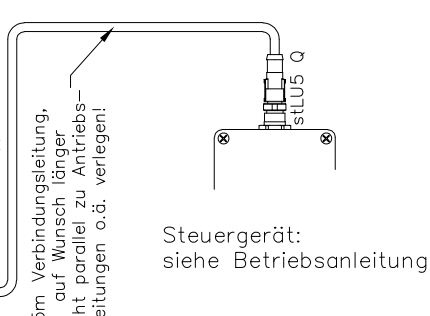
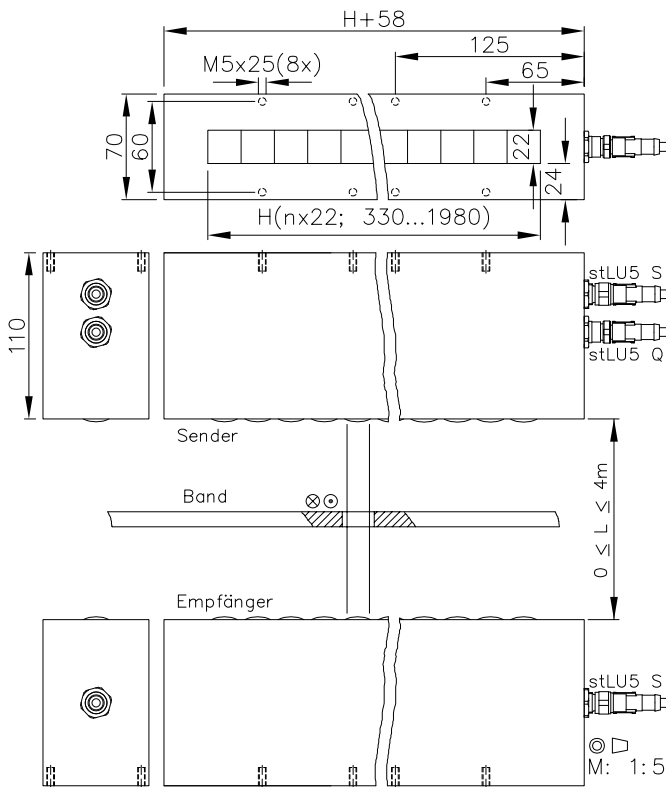


Lochsuchgerät Typ PP2441/H/AL zur Schweißnahterkennung



Technische Daten:

Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Gewicht	ca. 2x12kg/m
Schutzart	IP65
Anschluss*	Klemmleiste
Betriebsspannung*	siehe Betriebsanleitung
Ausgang*	siehe Betriebsanleitung
Signalart*	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Sendelicht	850 ... 880nm, unsichtbar
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	Standard: ≥ 12ms/Schaltübergang
Schalthäufigkeit	~ 40/s
Schaltanzeige*	LED
Schaltimpulsverlängerung*	0...3s ein-/ausschaltverzögernd, z3
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Sonderausführungen:

Zugriffszeit	q: ≥ 1,5ms/Schaltübergang
	qq: ≥ 0,5ms/Schaltübergang
	wärmegeschütztes Optiksistem, pl

Zubehör:

Steuergerät, siehe Betriebsanleitung

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.

Diagramm "Lochgröße vs. Bandgeschwindigkeit":

