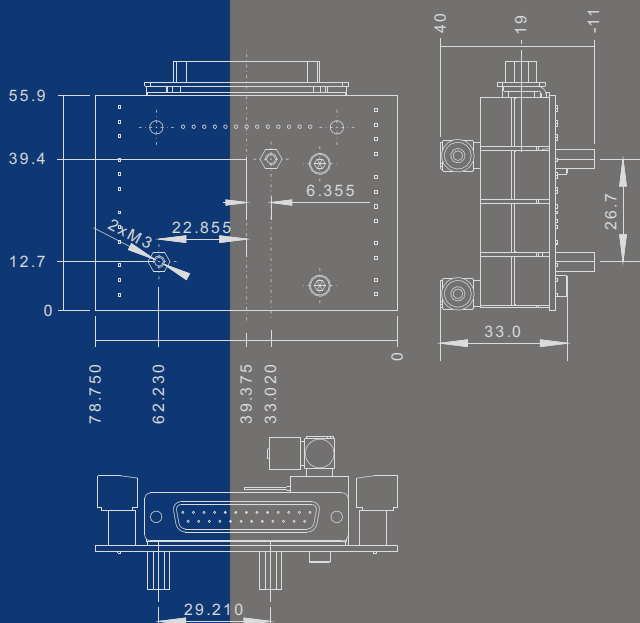


## TIP 001

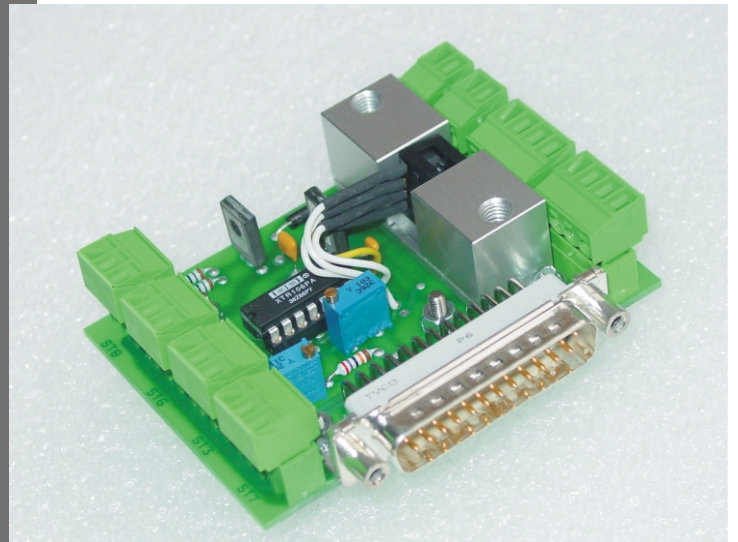
Auf dem Trigger- und Interfaceprint werden Sensor- und Ventilsignale gesammelt und über eine 25 Pol SUB D Steckverbindung an einen Generator oder eine SPS weitergegeben.

Alle Ein- und Ausgänge haben auf der Platine eine eigene Steckverbindung mit eigener 24 V Speisung.



## TRIGGER & INTERFACE PRINT

*... die passende Verbindung*



Speisung  
Maximaldruck  
Trigger Bereich  
Toleranz  
Trigger Ausgang  
Eingänge

Ausgänge

Pneumatikanschlüsse

22 - 26 V DC  
13.78 bar ( 200 psi )  
0 - 6.89 bar ( 100 psi )  
± 0.1 bar  
4 - 20 mA, 4mA = 0 bar / 20mA = 10 bar  
Grundposition  
Sensor Freigabe Ultraschall (Sicherheitssensor)  
Geschwindigkeitsreduktion (intern)  
Sensor Schweißstiefe  
Ventil Zylinder  
Ventil Geschwindigkeitsreduktion (intern)  
M5 Gewinde für Verschraubungen

**FEINTECHNIK**  
R.Rittmeyer GmbH  
Höllenweg 103  
DE-48155 Münster  
T +49 (0)251 96 115-0  
F +49 (0)251 62 45 25  
rittmeier.beri@t-online.de  
www.rittmeier-beri.de

**FEINTECHNIK**  
**RIITMEYER**

