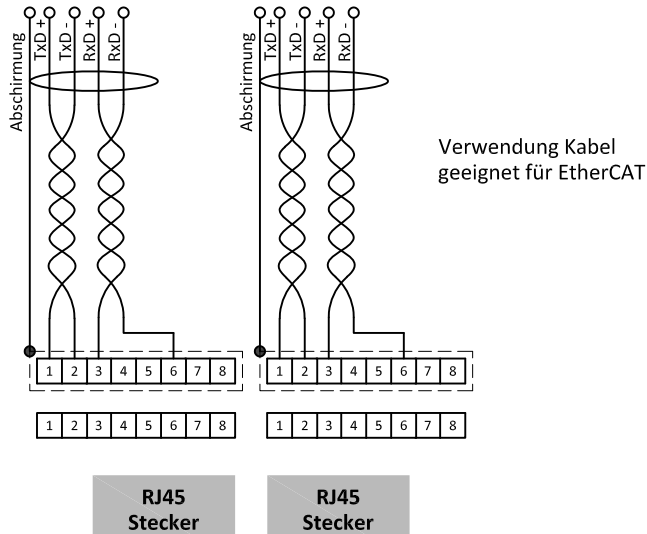
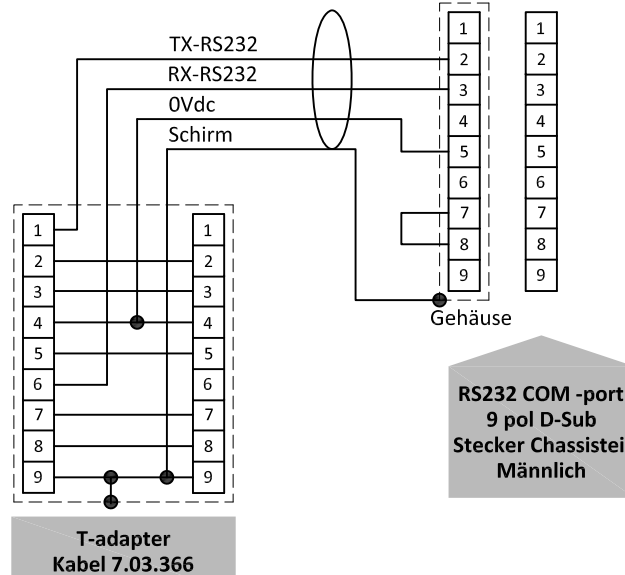


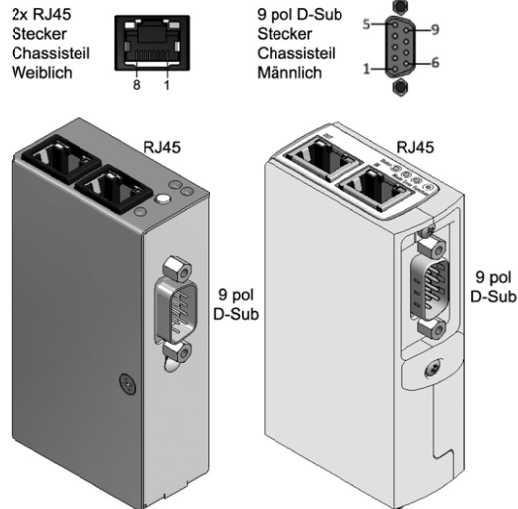
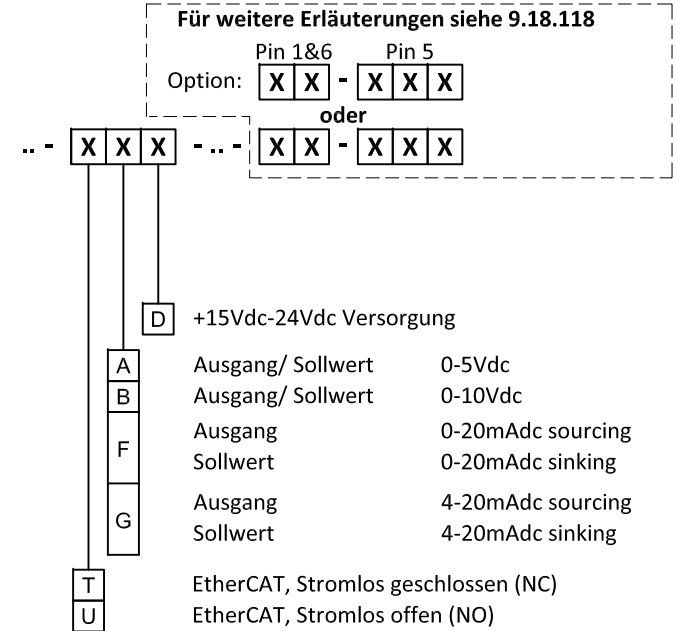
EtherCAT Anschluss



RS232 Anschluss



Erklärung Modellschlüssel



- 1 TX-RS232/BUS
 - 2 Analog Ausgang
 - 3 Analog Sollwert
 - 4 0V Versorgung
 - 5 Kundenspezifisch¹
 - 6 RX-RS232/BUS
 - 7 +Us
 - 8 0V sense
 - 9 Schirm
- Instrumentensignale**

9 pol D-Sub Stecker Chassissteil Männlich

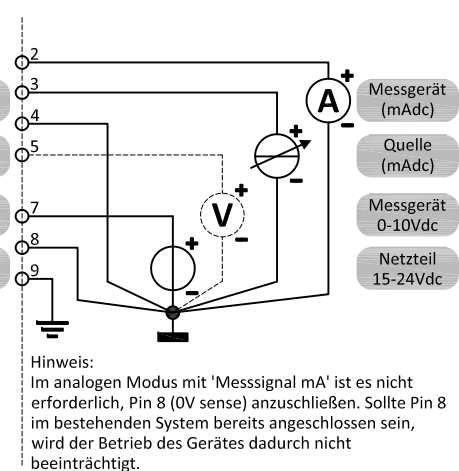
Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.

- 1 Analog Ausgang
 - 2 Analog Sollwert
 - 3 0V Versorgung
 - 4 kundenspezifisch¹
 - 5 +Us
 - 6 0V sense
 - 7 Schirm
- Gehäuse**

9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich

Hinweis:
0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen anschließen.

**Analoger Betrieb
0-5 or 0-10Vdc**



Hinweis:
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht erforderlich, Pin 8 (0V sense) anzuschließen. Sollte Pin 8 im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

**Analoger Betrieb
0-20 or 4-20mAdc**

Hinweis:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen D-sub Anschluss vorzugeben.
Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023. Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.