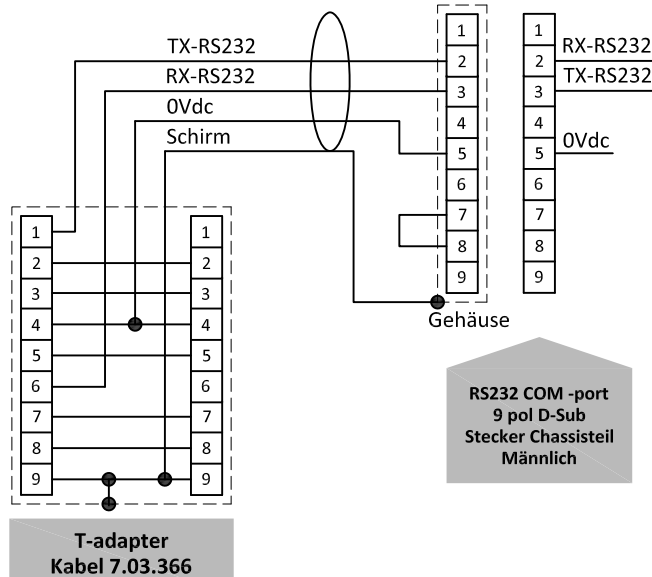
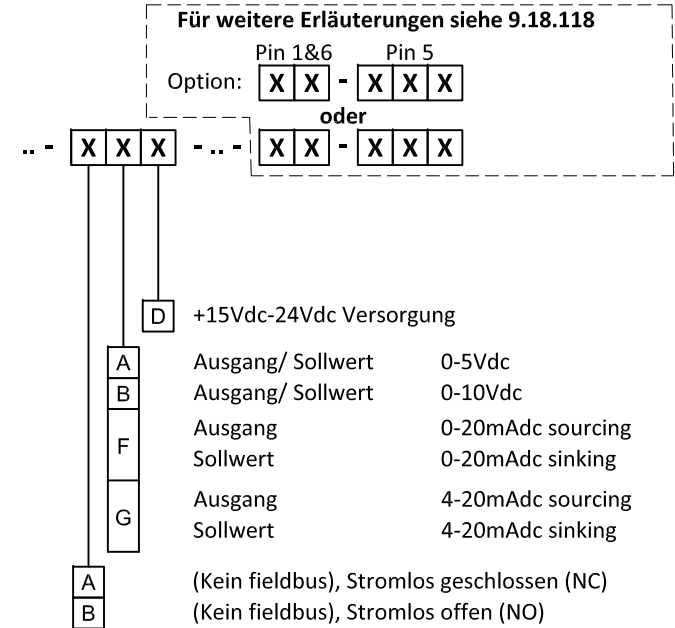


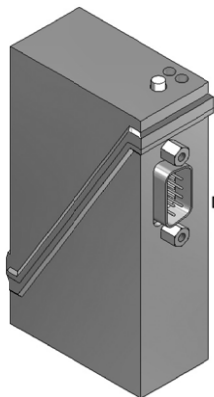
RS232 Anschluss



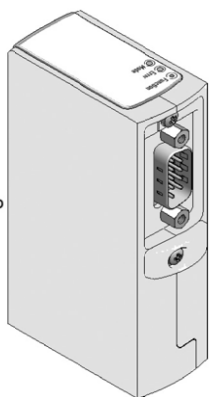
Erklärung Modellschlüssel



9 pol D-Sub
Stecker
chassisteil
Männlich



9 pol
D-Sub



9 pol
D-Sub

- 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

**9 pol D-Sub
Stecker
Chassisteil
Männlich**

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.

Hinweis:

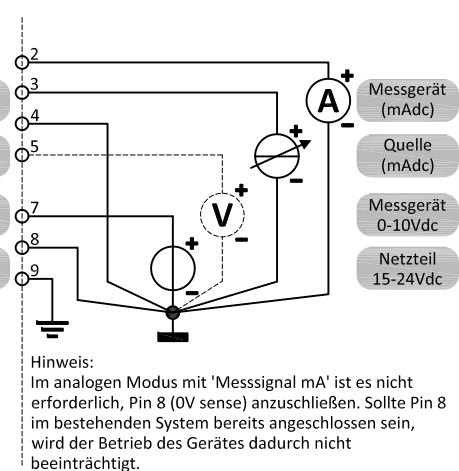
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen D-sub Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023. Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

- 1 Analog Ausgang
- 2 Analog Sollwert
- 3 0V Versorgung
- 4 Kundenspezifisch¹
- 5 +Us
- 6 +Us
- 7 0V sense
- 8 Schirm
- 9 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**