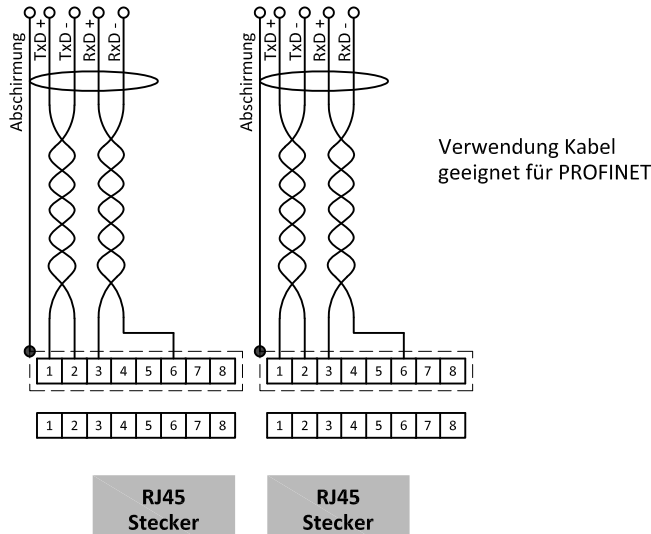
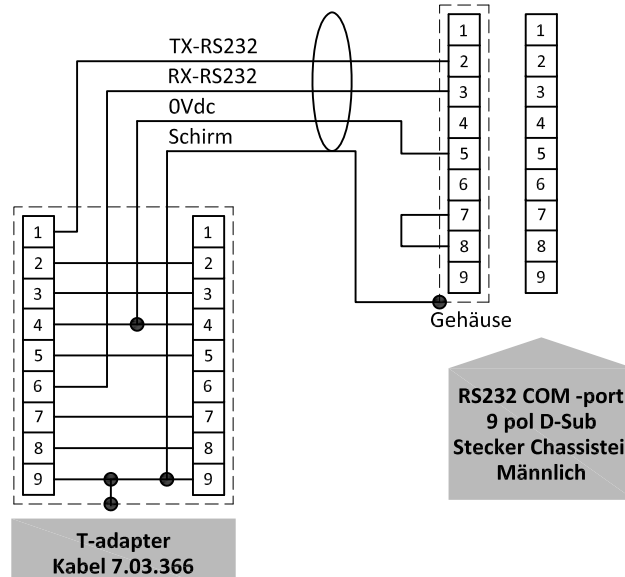


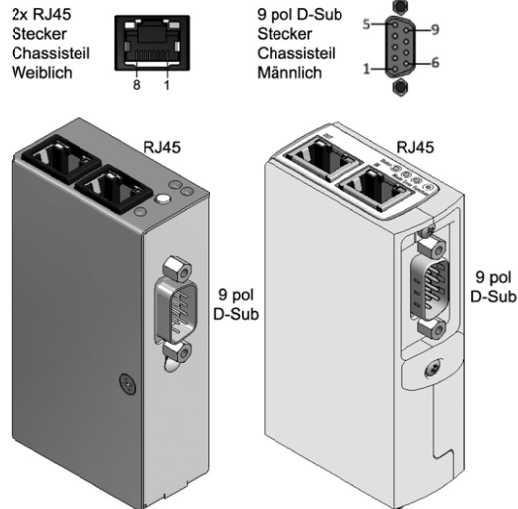
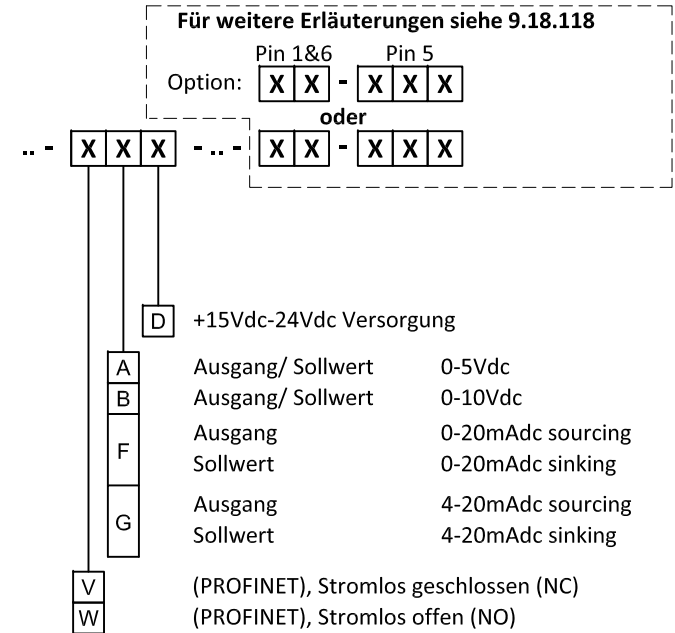
### PROFINET Anschluss



### RS232 Anschluss



### Erklärung Modellschlüssel



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

- 1 Analog Ausgang
- 2 Analog Sollwert
- 3 0V Versorgung
- 4 Kundenspezifisch<sup>1</sup>
- 5 +Us
- 6 0V sense
- 7 Schirm
- 8 Gehäuse
- 9 Gehäuse

9 pol D-Sub Stecker Chassissteil Männlich

9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich

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.

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

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  
0-5 or 0-10Vdc

Analoger Betrieb  
0-20 or 4-20mAdc