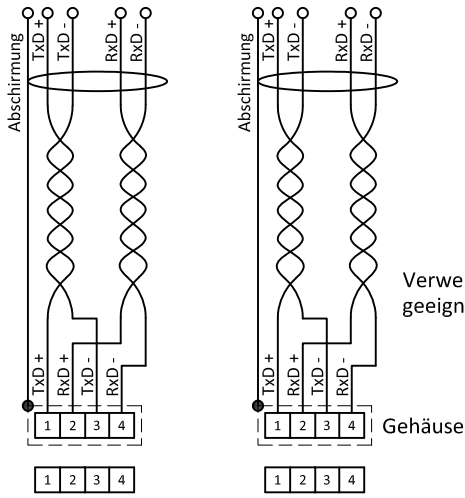


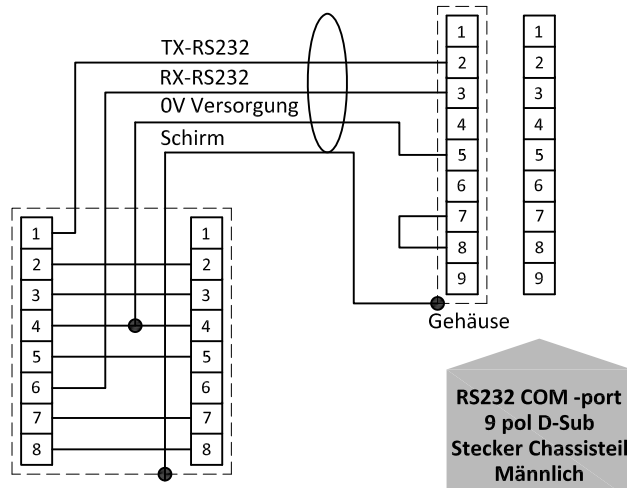
PROFINET Anschluss



M12 Stecker
Weiblich
Chassisteil
D-kodiert

M12 Stecker
Männlich
Chassisteil
D-kodiert

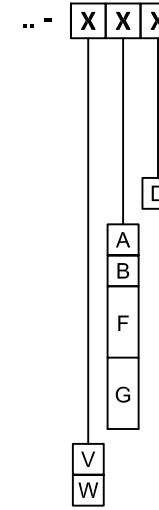
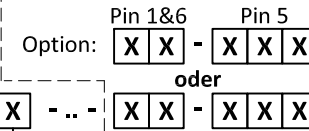
RS232 Anschluss



T-adapter
Kabel 7.03.444

Erklärung Modellschlüssel

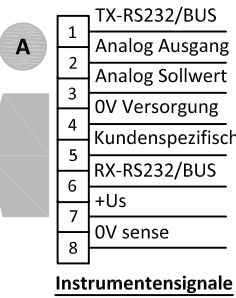
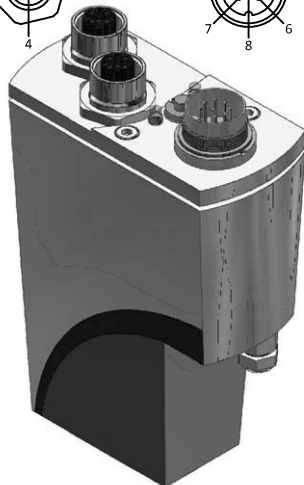
Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.125



+15Vdc-24Vdc Versorgung

- Ausgang/ Sollwert 0-5Vdc
- Ausgang/ Sollwert 0-10Vdc
- Ausgang 0-20mAcd sourcing
- Sollwert 0-20mAcd sinking
- Ausgang 4-20mAcd sourcing
- Sollwert 4-20mAcd sinking

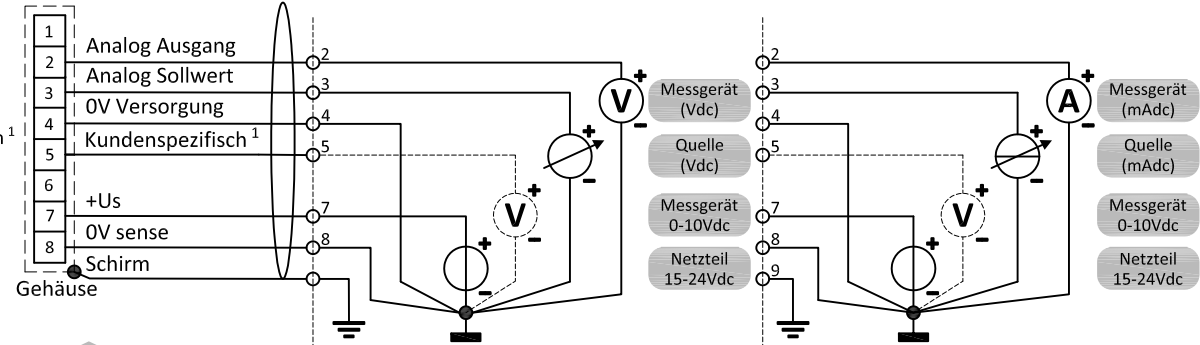
(PROFINET), Stromlos geschlossen (NC)
(PROFINET), Stromlos offen (NO)



8 DIN Stecker Chassisteil Männlich

8 DIN Stecker Kabelteil Weiblich

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.



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

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

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

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:
Aufgrund des knappen Abstands zwischen den PROFINET-Steckern beträgt der maximal zulässige Durchmesser der entsprechenden M12 Anschlussstecker 18 mm.