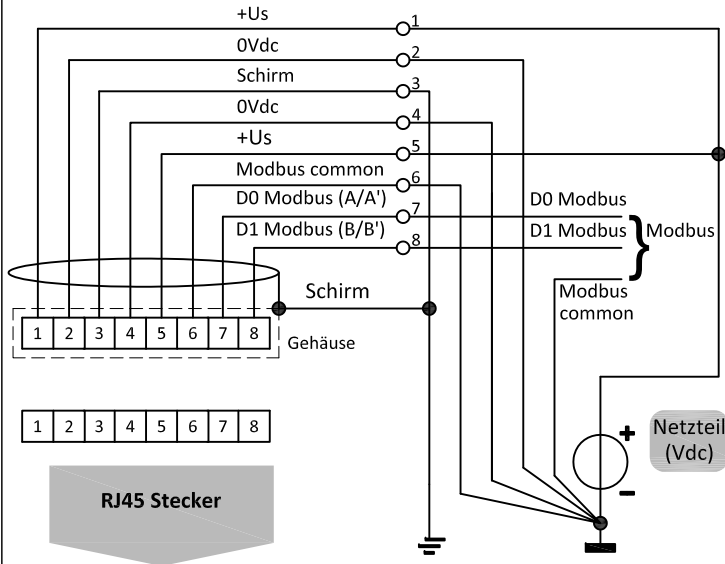
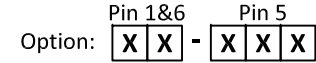


Modbus Anschluss

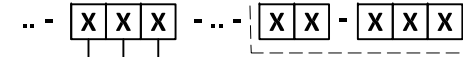


Erklärung Modellschlüssel

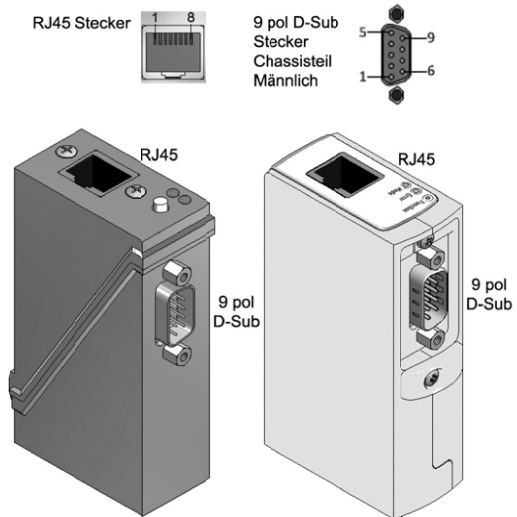
Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.118



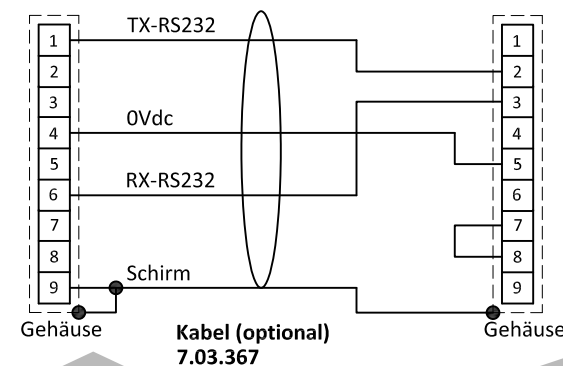
oder



D	+15Vdc-24Vdc Versorgung
A	Ausgang/ Sollwert 0-5Vdc
B	Ausgang/ Sollwert 0-10Vdc
F	Ausgang Sollwert 0-20mAdc sourcing
	Sollwert 0-20mAdc sinking
G	Ausgang Sollwert 4-20mAdc sourcing
	Sollwert 4-20mAdc sinking
M	Modbus, Stromlos geschlossen (NC)
N	Modbus, Stromlos offen (NO)



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



Hinweis:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

Hinweis:
Am Durchflussmesser oder Druckaufnehmer kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 9 pol D-sub Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.119 für den Anschlussplan.

9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich

9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich

RS232 COM -port 9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.