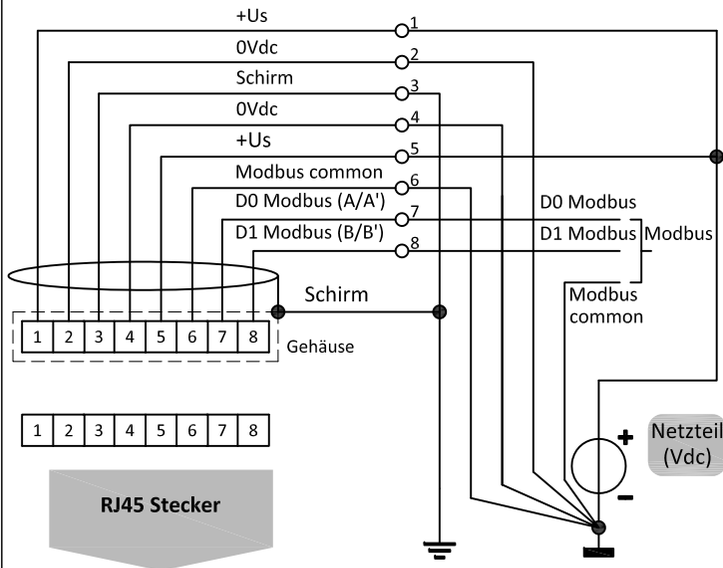
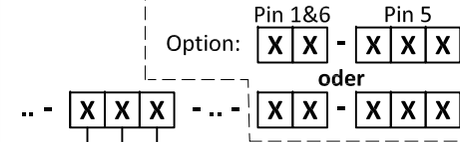


Modbus Anschluss



Erklärung Modellschlüssel

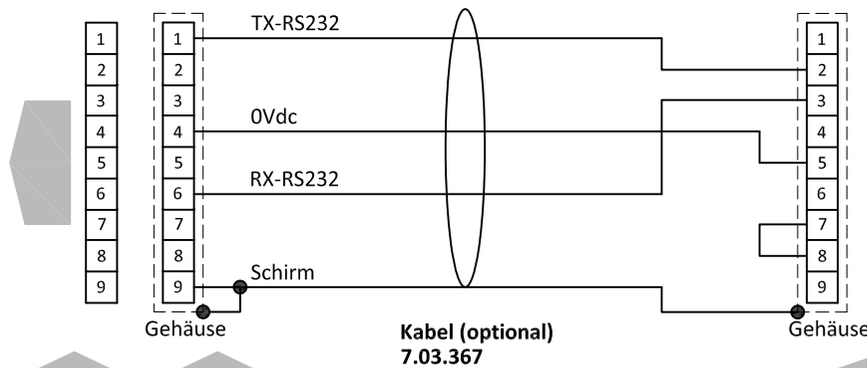
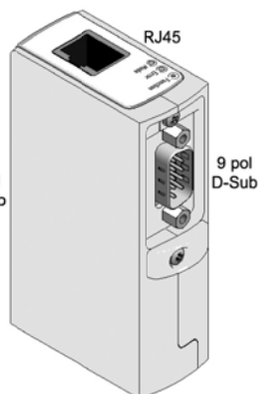
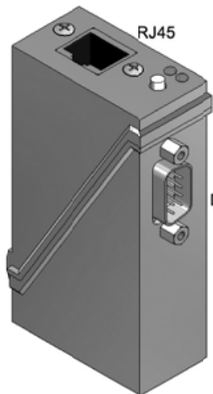
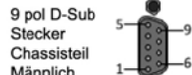
Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.118



D +15Vdc ... 24Vdc Versorgung

A	Ausgang/ Sollwert	0...5Vdc
B	Ausgang/ Sollwert	0...10Vdc
F	Ausgang	0...20mA sourcing
F	Sollwert	0...20mA sinking
G	Ausgang	4...20mA sourcing
G	Sollwert	4...20mA sinking

M Modbus, Stromlos geschlossen (NC)
N Modbus, Stromlos offen (NO)



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:
Bei Ansteuerung eines Gerätes über Feldbus oder RS232 ist der Parameter 'control mode' zu verändern, um einen Sollwert über den analogen Anschlüssen 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.