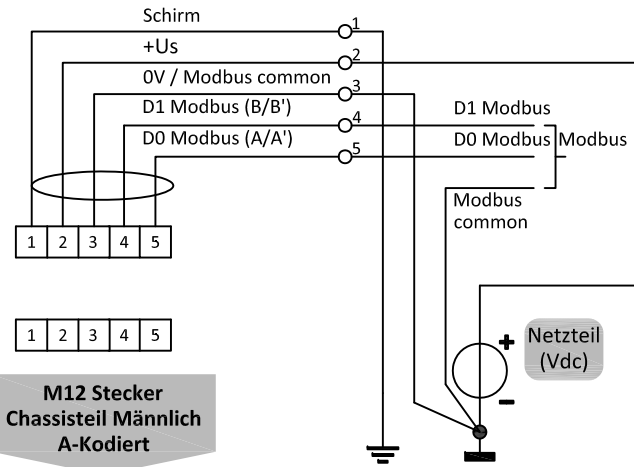


Modbus

MULTI-BUS Anschlussplan

Modbus Anschluss



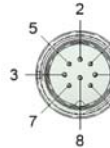
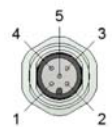
Typen

(mini)CORI-FLOW

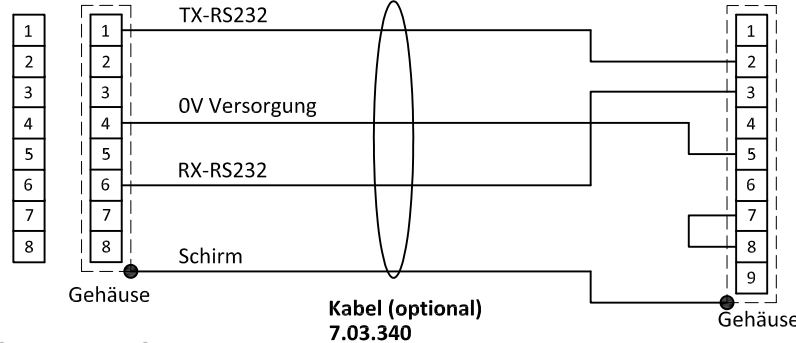
Schlüssel für Platinen codierung

M	Modbus	Stromlos geschlossen	- X X X -
N	Modbus	Stromlos offen	
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc	←
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc	
F	Ausgang	0...20mAdc aktiv	
	Sollwert	0...20mAdc passiv	
G	Ausgang	4...20mAdc aktiv	
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert	←
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil		

M12 Stecker Chassisteil Männlich A-Kodiert



8 DIN Stecker Chassisteil Männlich



8 DIN Stecker Chassisteil Männlich

8 DIN 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 Anschluss vorzugeben. Für weitere Informationen siehe Dok.Nr. 9.19.023.

Hinweis:
Am Durchflussmesser kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 8 DIN Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.044 für den Anschlussplan.