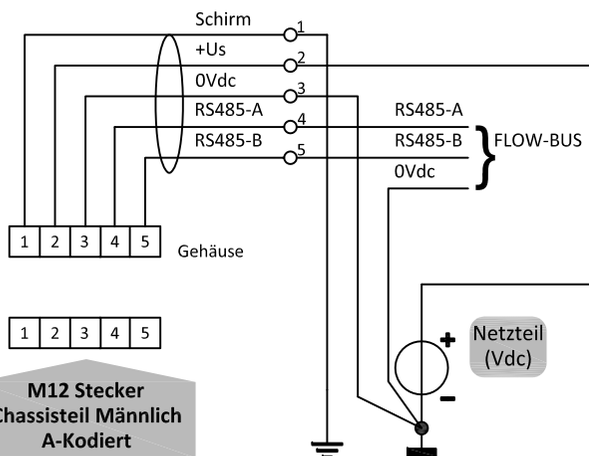
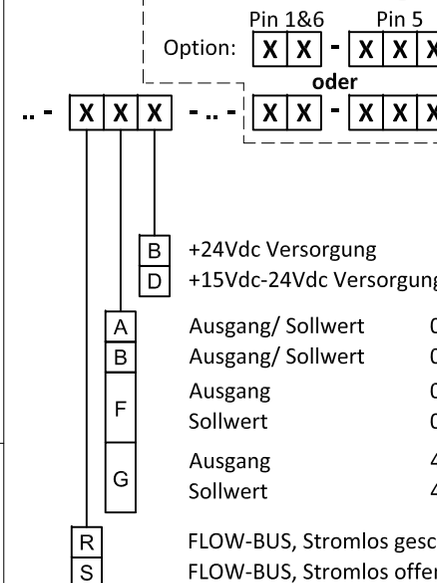


FLOW-BUS Anschluss



Erklärung Modellschlüssel

Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.266

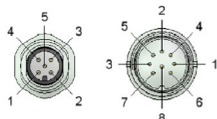


WARNUNG ZUR STROMVERSORGUNG



Das Gerät nicht gleichzeitig aus zwei verschiedenen Quellen mit Strom versorgen (z.B. Busanschluss und Steckernetzteil), andernfalls wird die Leiterplatte irreparabel beschädigt.

B M12 Stecker Chassisteil Männlich A-Kodiert

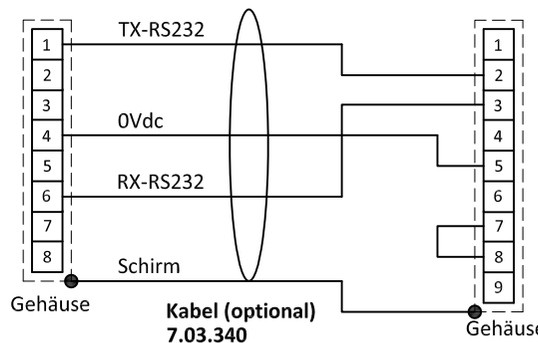


A 8 DIN Stecker Chassisteil Männlich



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

Instrumentensignale



Hinweis:
Wenn ein Gerät verwendet wird, das für einen Feldbus oder RS232 E/A konfiguriert ist, ist es nicht möglich, das Gerät mit dem analogen Eingang zu betreiben ohne den Parameter "Control Mode" zu ändern (siehe Bedienungsanleitung).
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 8 DIN Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.126 für den Anschlussplan.

8 DIN Stecker Chassisteil Männlich

8 DIN Stecker Kabelteil Weiblich

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

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.