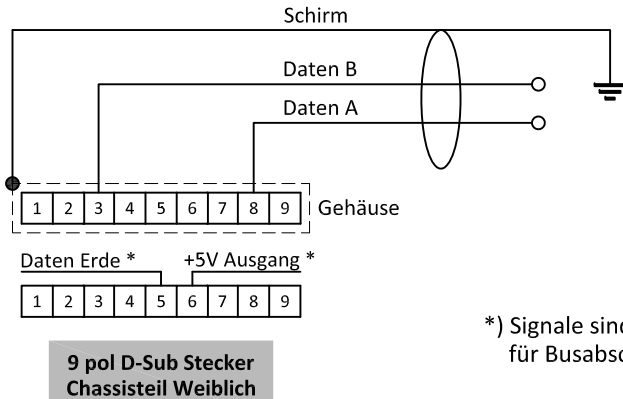
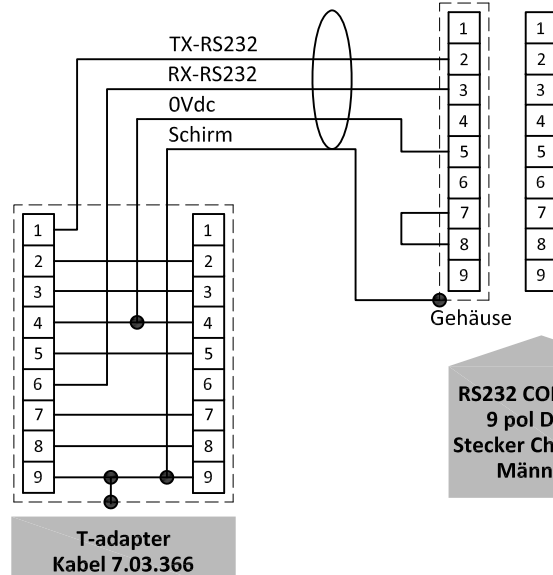


PROFIBUS Anschluss

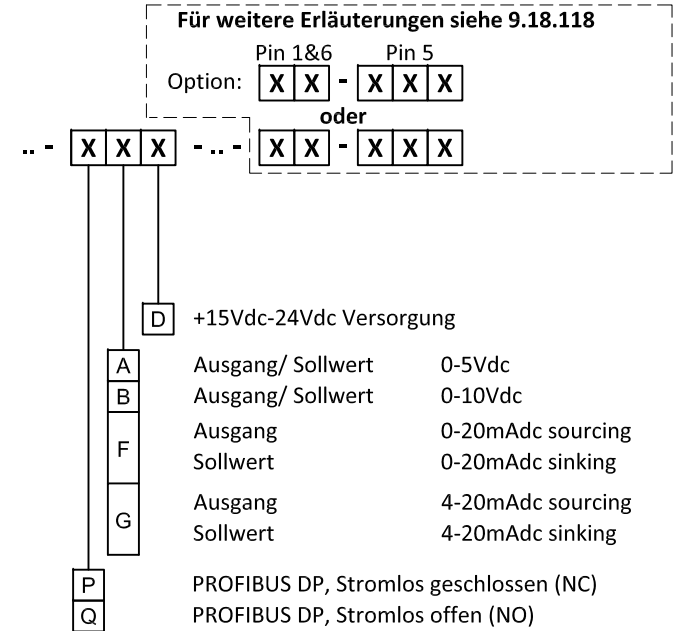


*) Signale sind nur für Busabschluss

RS232 Anschluss

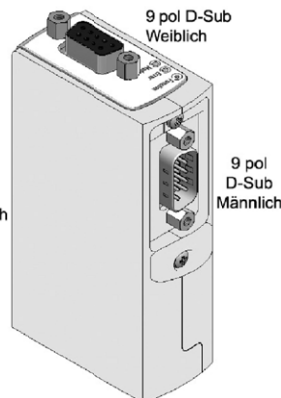
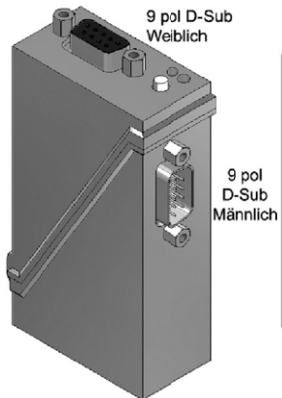


Erklärung Modellschlüssel



9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Weiblich

9 pol D-Sub 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
9	Schirm

Instrumentensignale

9 pol D-Sub Stecker Chassisteil Männlich

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.

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.

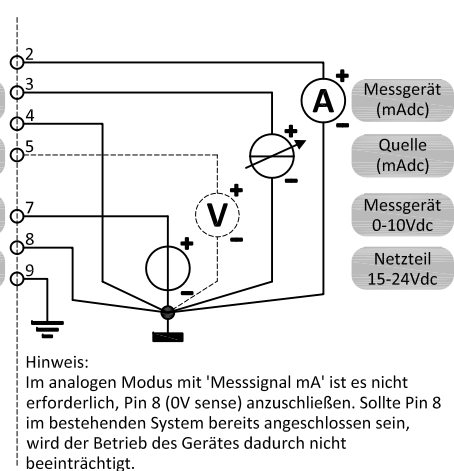
1	Analog Ausgang
2	Analog Sollwert
3	0V Versorgung
4	Kundenspezifisch ¹
5	+Us
6	0V sense
7	Schirm
8	
9	

9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich

9 pol D-Sub Stecker Kabelteil Weiblich

Hinweis:
0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert zum Netzteile geführt werden Am Netzteile zusammen anschließen.

Analoger Betrieb 0-5 or 0-10Vdc



Hinweis:
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht erforderlich, Pin 8 (0V sense) anzuschließen. Sollte Pin 8 im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

Analoger Betrieb 0-20 or 4-20mAcd