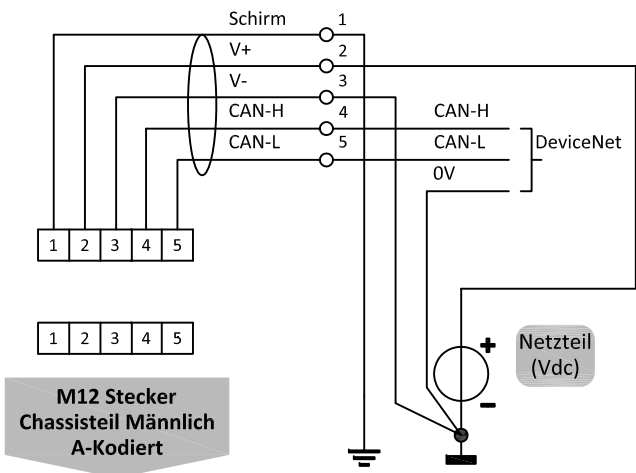




# DeviceNet™

## MULTI-BUS Anschlussplan

### DeviceNet Anschluss



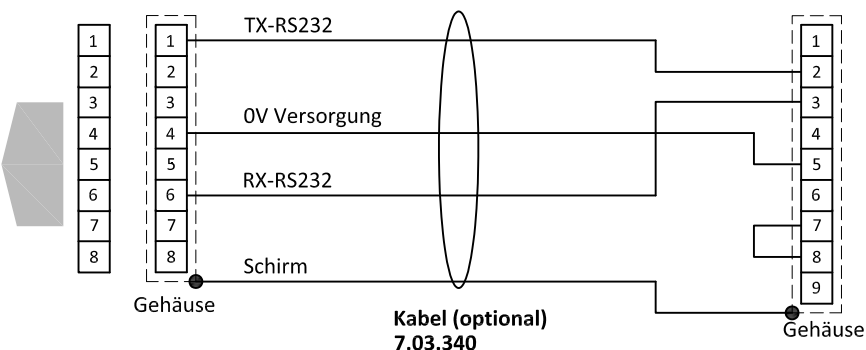
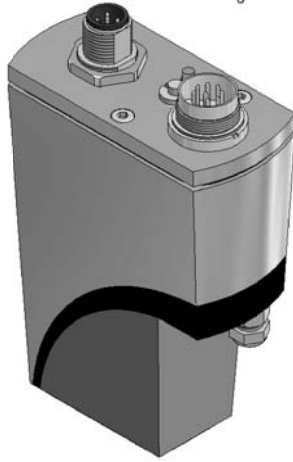
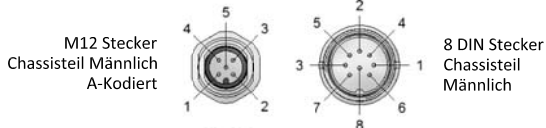
### Typen

IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI- FLOW

### Erklärung Modellschlüssel

D	DeviceNet	Stromlos geschlossen	
E	DeviceNet	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	
	Sollwert	4...20mAdc passiv	
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert	
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil *		

\* standard power supply DeviceNet : 24Vdc



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 8 DIN Stecker.  
Siehe Dok.Nr. 9.18.051 für den Anschlussplan.