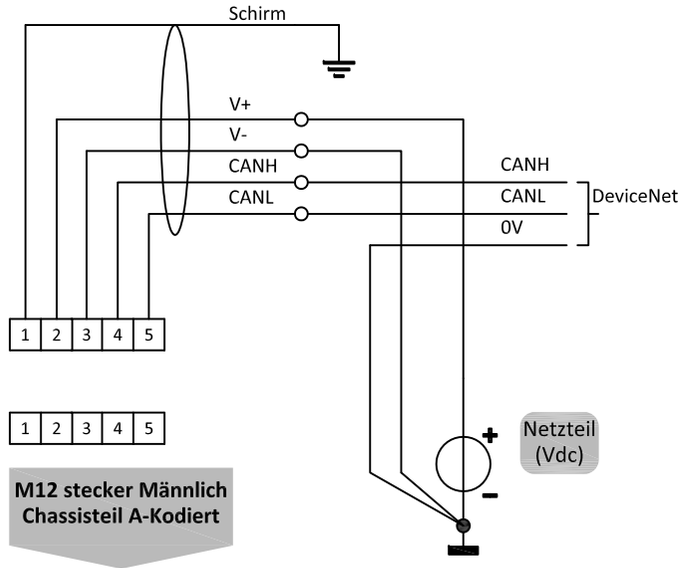


# DeviceNet™

## MULTI-BUS Anschlussplan

### DeviceNet Anschluss

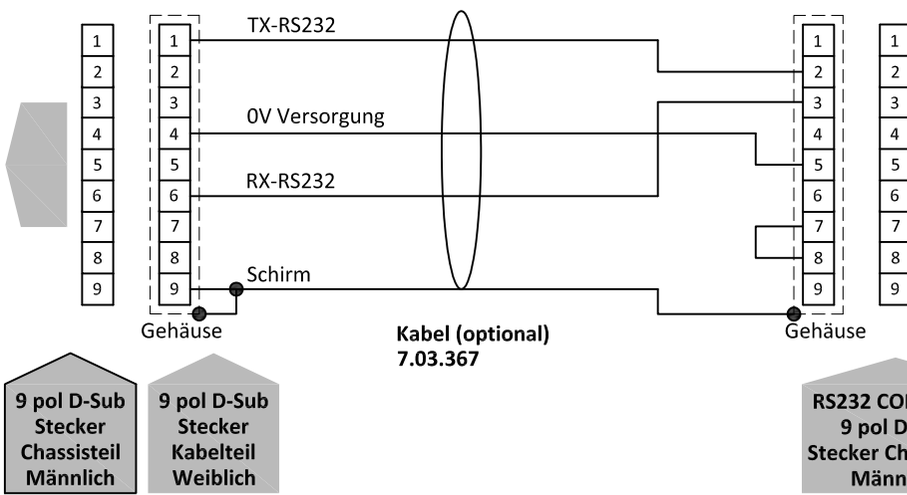


### Typen

EL-FLOW / EL-PRESS / μ-FLOW / LIQUI-FLOW

### Erklärung Modellschlüssel

D	DeviceNet	Stromlos geschlossen	
E	DeviceNet	Stromlos offen	
A	Ausgang / Sollwert	0...5Vdc	
B	Ausgang / Sollwert	0...10Vdc	
F	Ausgang / Sollwert	0...20mAdc aktiv	
	Sollwert	0...20mAdc passiv	
G	Ausgang / Sollwert	4...20mAdc aktiv	
	Sollwert	4...20mAdc passiv	
Z	Ausgang / Sollwert	Spezifiziert	
D	+15Vdc ... 24Vdc Netzteil *		
	* standard Netzteil DeviceNet : 24Vdc		



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 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. 9.18.062 für den Anschlussplan.