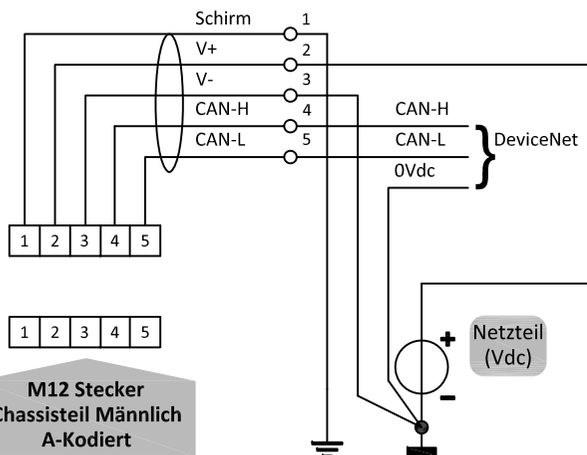


## DeviceNet Anschluss



B

M12 Stecker  
Chassisteil Männlich  
A-Kodiert

## Erklärung Modellschlüssel

Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.266

Option: 

Pin 1&6	X	X
---------	---	---

 - 

Pin 5	X	X	X
-------	---	---	---

oder

.. - 

X	X	X
---	---	---

 - .. - 

X	X
---	---

 - 

X	X	X
---	---	---

B	+24Vdc Versorgung
D	+15Vdc-24Vdc Versorgung

A	Ausgang/ Sollwert	0-5Vdc
B	Ausgang/ Sollwert	0-10Vdc
F	Ausgang	0-20mAdc sourcing
G	Sollwert	0-20mAdc sinking
	Ausgang	4-20mAdc sourcing
	Sollwert	4-20mAdc sinking

D	DeviceNet, Stromlos geschlossen (NC)
E	DeviceNet, Stromlos offen (NO)

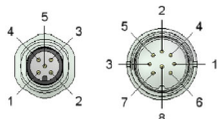
## WARNUNG ZUR STROMVERSORGUNG



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



8 DIN Stecker  
Chassisteil Männlich

A

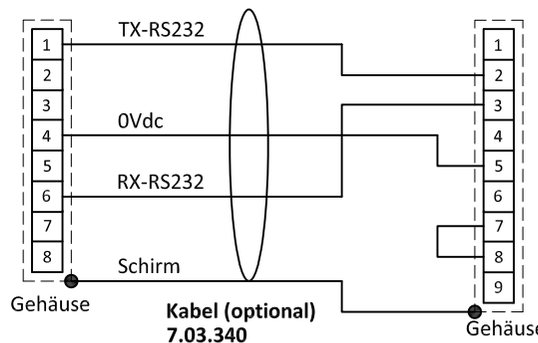


A

Instrumenten  
E/A

1	TX-RS232/BUS
2	Analog Ausgang
3	Analog Sollwert
4	0V Versorgung
5	Kundenspezifisch <sup>1</sup>
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.