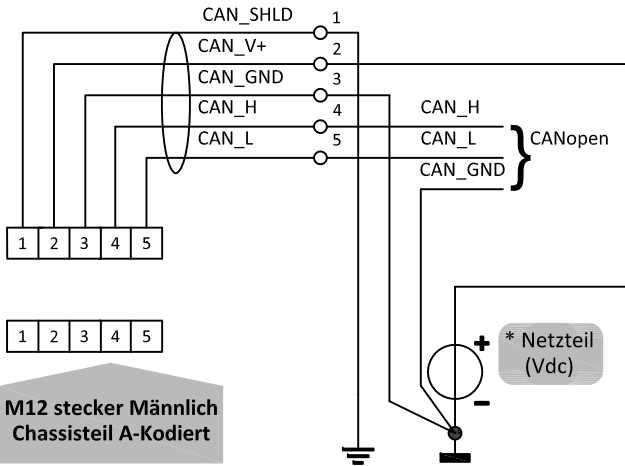


## CANopen Anschluss



**B** M12 stecker Männlich  
Chassissteil A-Kodiert

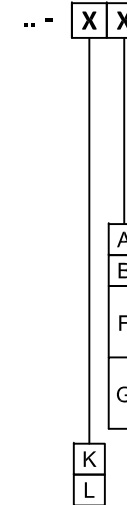
## Erklärung Modellschlüssel

Für weitere Erläuterungen siehe 9.18.118

Option: Pin 1&6: **X X** - Pin 5: **X X X**

oder

**X X** - **X X X**



D +15Vdc - 24Vdc Versorgung \*  
\*Standard Versorgung DeviceNet/CANopen: 24Vdc

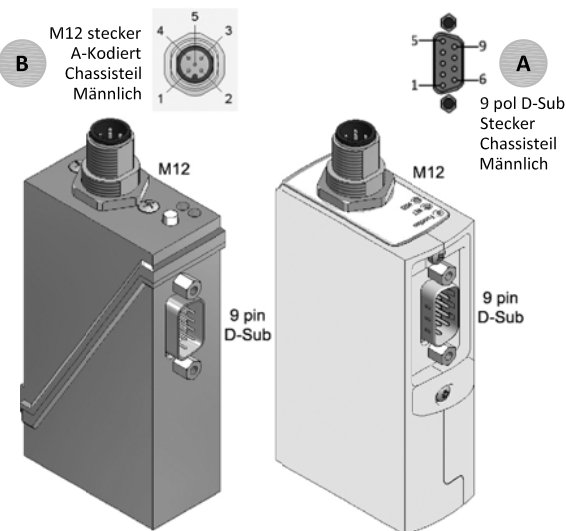
A	Ausgang/ Sollwert	0-5Vdc
B	Ausgang/ Sollwert	0-10Vdc
F	Ausgang	0-20mAdc Aktiv
	Sollwert	0-20mAdc Passiv
G	Ausgang	4-20mAdc Aktiv
	Sollwert	4-20mAdc Passiv

(CANopen), Stromlos geschlossen (NC)  
(CANopen), 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.



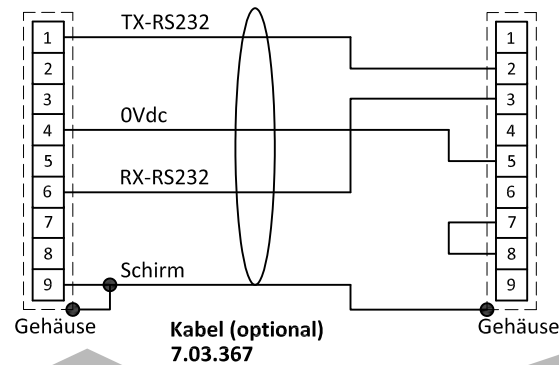
**B** M12 stecker A-Kodiert  
Chassissteil Männlich

**A** 9 pol D-Sub  
Stecker Chassissteil Männlich

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
9	Schirm

**A** Instrumentensignale

**9 pol D-Sub  
Stecker  
Chassissteil  
Männlich**



**9 pol D-Sub  
Stecker  
Kabelteil  
Weiblich**

**RS232 COM -port  
9 pol D-Sub  
Stecker Chassissteil  
Männlich**

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. 9.18.119 für den Anschlussplan.

Hinweis:  
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.