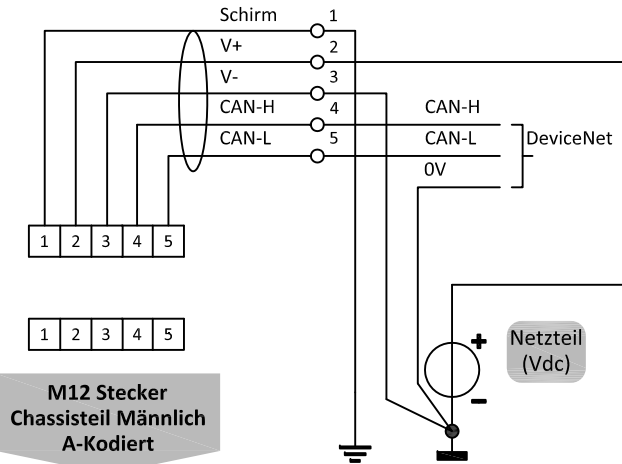


DeviceNet Anschluss



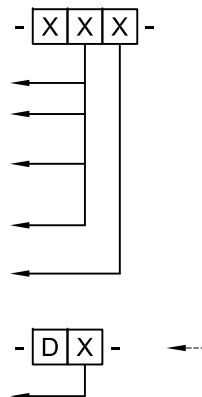
Typen

Modellreihe D-6300

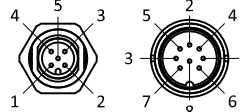
Erklärung Modellschlüssel

D - N N N N - X X X - X X - X X - N N - X - S - D X

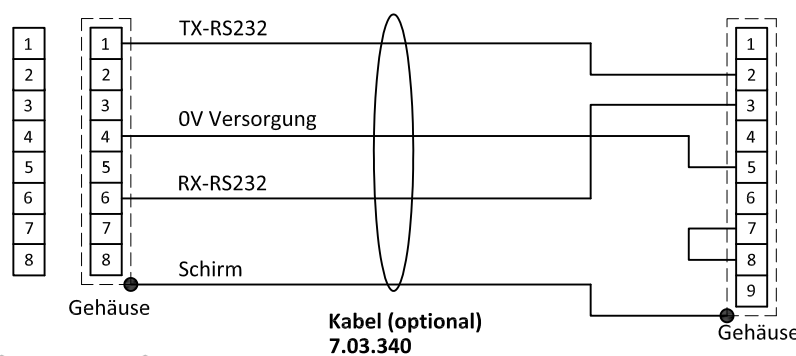
- | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|
| A | Ausgang / Sollwert | 0...5Vdc |
| B | Ausgang / Sollwert | 0...10Vdc |
| F | Ausgang | 0...20mAdc aktiv |
| | Sollwert | 0...20mAdc passiv |
| G | Ausgang | 4...20mAdc aktiv |
| | Sollwert | 4...20mAdc passiv |
| D | +15Vdc ... 24Vdc Netzteil | |
| | Standard Netzteil DeviceNet: | 24Vdc |
| N | DeviceNet | * |
| | * standard power supply DeviceNet : | 24Vdc |



M12 Stecker
Chassisteil Männlich
A-Kodiert



8 DIN Stecker
Chassisteil Männlich



8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich

8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich

RS232 COM -port
9 pol D-Sub
Stecker Chassisteil
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 kann kein separates Ventil angeschlossen werden.

Hinweis:
Das Speisen eines einzelnen Instrumentes ist möglich über den 8 DIN Stecker.
Siehe Dok.Nr. 9.18.092 für den Anschlussplan.