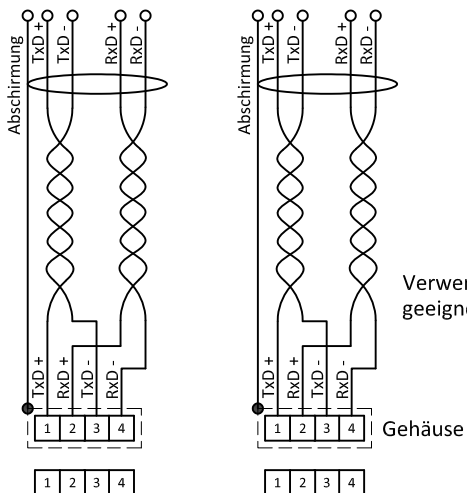


PROFINET

Anschlussplan

PROFINET Anschluss

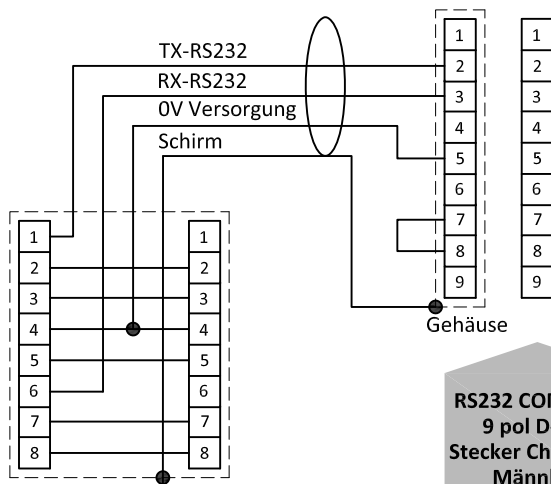


Verwendung Kabel
geeignet für PROFINET

M12 Stecker
Weiblich
Chassisteil
D-kodiert

M12 Stecker
Weiblich
Chassisteil
D-kodiert

RS232 Anschluss



RS232 COM -port
9 pol D-Sub
Stecker Chassisteil
Männlich

T-adapter
Kabel 7.03.444

Typen

Modellreihe D-6300

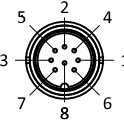
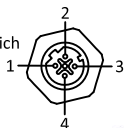
Erklärung Modellschlüssel

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

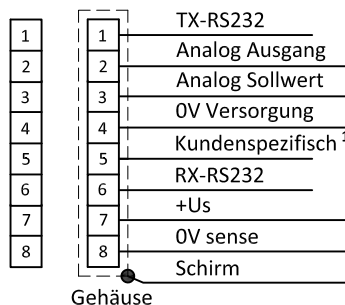
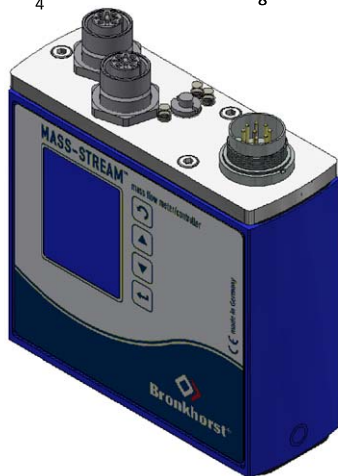
- A** Ausgang / Sollwert 0...5Vdc
- B** Ausgang / Sollwert 0...10Vdc
- F** Ausgang
Sollwert 0...20mAdc aktiv
Sollwert 0...20mAdc passiv
- G** Ausgang
Sollwert 4...20mAdc aktiv
Sollwert 4...20mAdc passiv
- D** +15Vdc ... 24Vdc Netzteil
Standard Netzteil DeviceNet: 24Vdc

V PROFINET

2x M12 stecker Weiblich
Chassisteil
D-coded



8 DIN Stecker
Chassisteil
Männlich



8 DIN
Stecker
Chassisteil
Männlich

8 DIN
Stecker
Kabelteil
Weiblich

Hinweis:
Am Durchflussmesser kann
kein separates Ventil
angeschlossen werden.

Hinweis:
0V Versorgung (Pin 4) und 0V Sense (Pin 8) sollten gesondert
zum Netzteil geführt werden Am Netzteil zusammen
anschließen.

Messgerät
(Vdc)
Quelle
(Vdc)
Netzteil
(Vdc)

Messgerät
(mAdc)
Quelle
(mAdc)
Netzteil
(Vdc)

Hinweis:
Im analogen Modus mit 'Messsignal mA' ist es nicht
erforderlich, Pin 8 (0V sense) anzuschließen. Sollte Pin 8
im bestehenden System bereits angeschlossen sein, wird
der Betrieb des Gerätes dadurch nicht beeinträchtigt.

Analoger Betrieb
0...5 or 0...10Vdc

Analoger Betrieb
0...20 or 4...20mAdc

Hinweis:
1) Standardeinstellung deaktiviert, 0Vdc.

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.