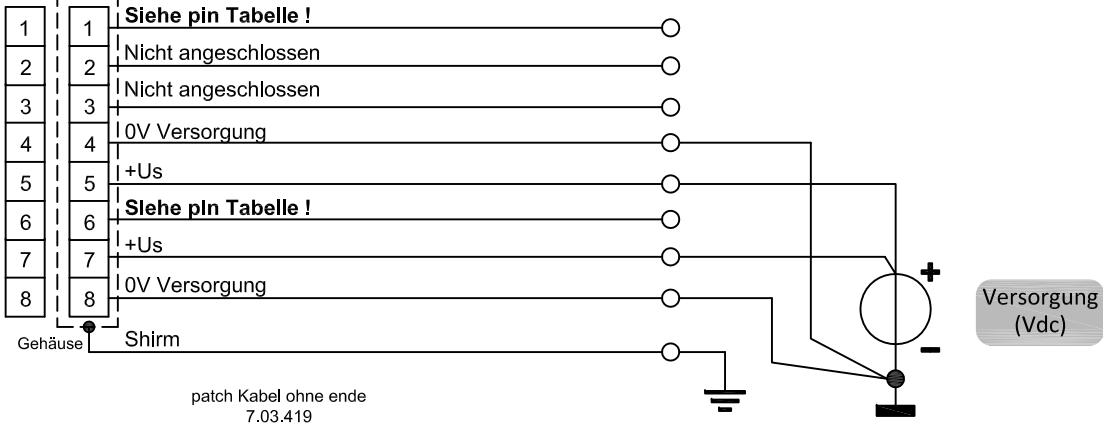
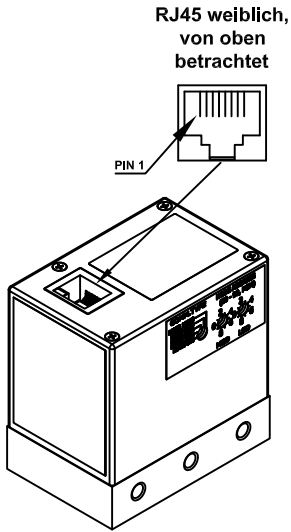


RJ45 Weiblich RJ45 Männlich  
**Anwendungen mit Kundeneigener Stromversorgung**



Pin Tabelle	Pin 1	Pin 6
RS-232	TX-RS-232	RX-RS-232
Modbus	RS-485 (+) D0 Modbus (A/A')	RS-485 (+) D1 Modbus (B/B')



**Schlüssel für Platinen Codierung**

<b>A</b>	RS232 / RS-485	Stromlos geschlossen	
<b>A</b>	Ausgang / Sollwert	0 - 5Vdc	
<b>B</b>	Ausgang / Sollwert	0 - 10Vdc	
<b>F</b>	Ausgang Sollwert	0 - 20mAdc aktiv 0 - 20mAdc passiv	
<b>G</b>	Ausgang Sollwert	4 - 20mAdc aktiv 4 - 20mAdc passiv	
<b>D</b>	+15Vdc...+24Vdc Netzteil		

Für verfügbare Bus-Protokolle über RS-485 siehe Bedienungsanleitung IQ + FLOW (9.17.045)

**Unabhängig arbeitender Regler**

Es besteht auch die Möglichkeit den IQMx mit einer Bronkhorst plug-in powersupply (7.03.424) zu verbinden. Informationen zu den Spezifikationen dieser Stromversorgung besuchen Sie bitte die Bronkhorst Internetseite.