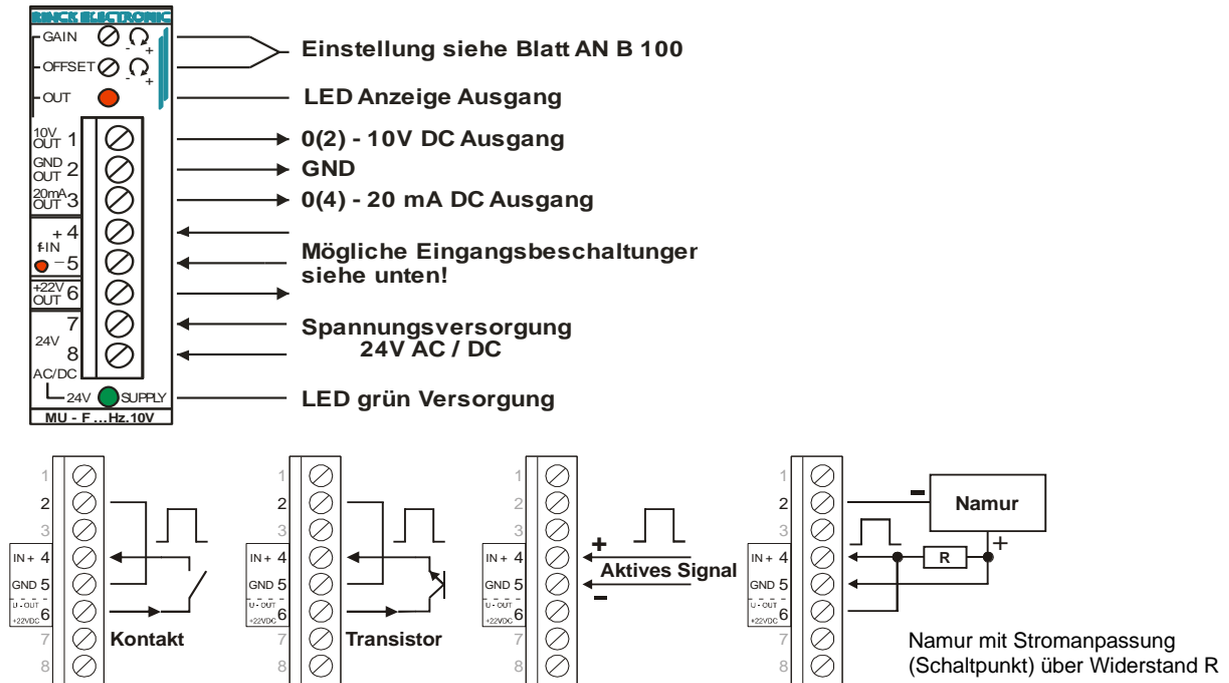


Anschlussbeispiele für den Messumsetzer MU-F..., Frequenzeingang:

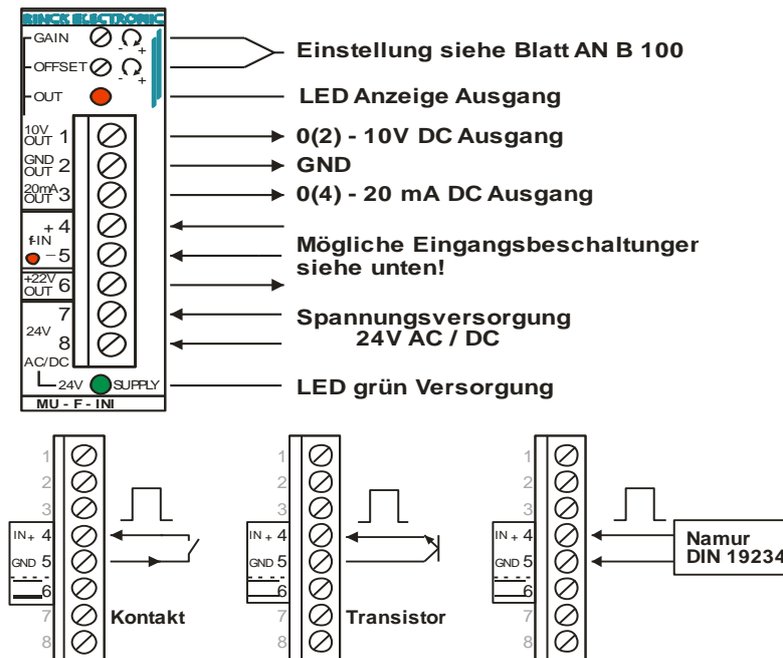
Der Messumsetzer MU-F... setzt die Eingangsimpulse in Analog-Normsignale um. Der Eingang kann mit div. Gebern (Zähler, Drehzahlimpulse) angesteuert werden. Für die direkte Ansteuerung mit NAMUR Gebern ist das Gerät MU-F-INI einzusetzen. Für die Werkskalibrierung sind die gewünschten Eingangs- und Ausgangswerte bei Bestellung anzugeben.

Die Eingangsimpulse sind an der LED f-in (Klemme 4-5) zu erkennen. Die Ausgangs-LED liegt als Trendanzeige parallel zu dem 10V Ausgang. Die grüne LED zeigt die Betriebsspannung an. Mit den Potis GAIN und OFFSET kann ein Feinabgleich der Ausgänge erfolgen, siehe zur Einstellung auch Blatt AN B100.

MU-F...



MU-F-INI



Weitere technische Daten sind dem entsprechenden Gerätedatenblatt MU-F... (Blatt B413) zu entnehmen..