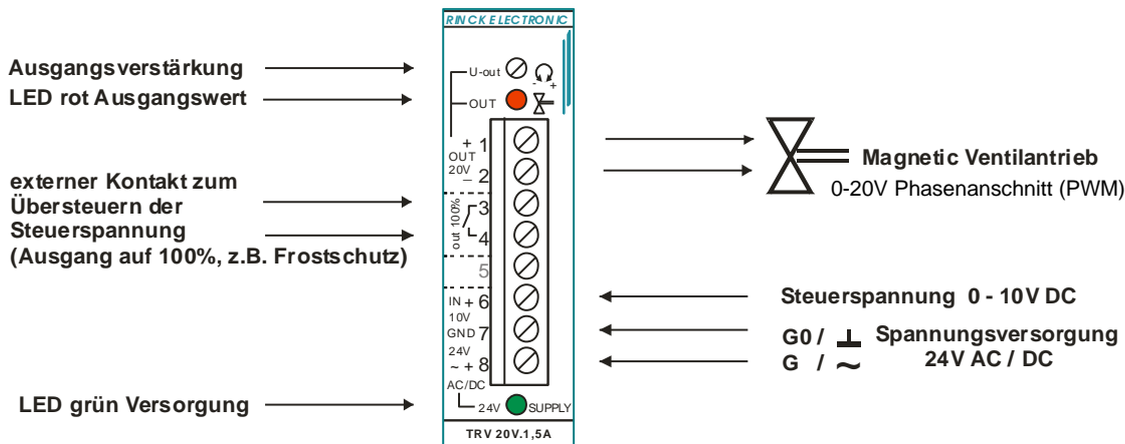
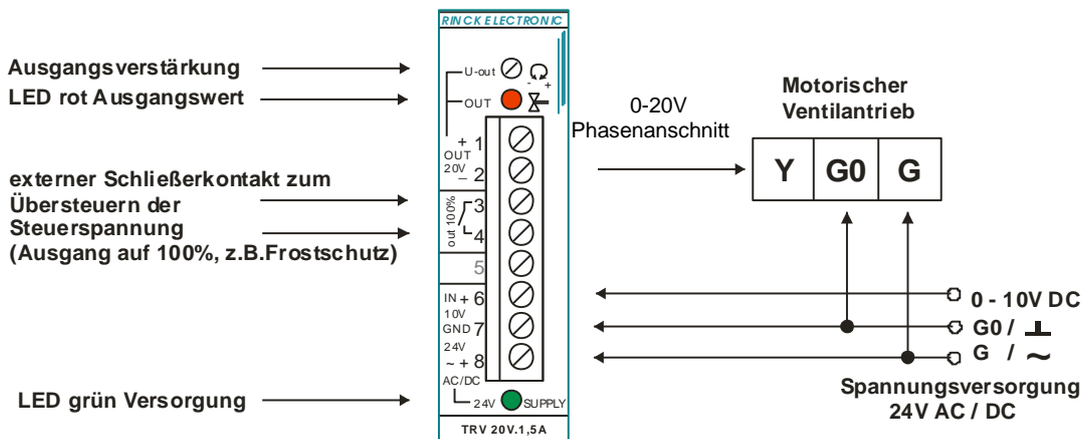
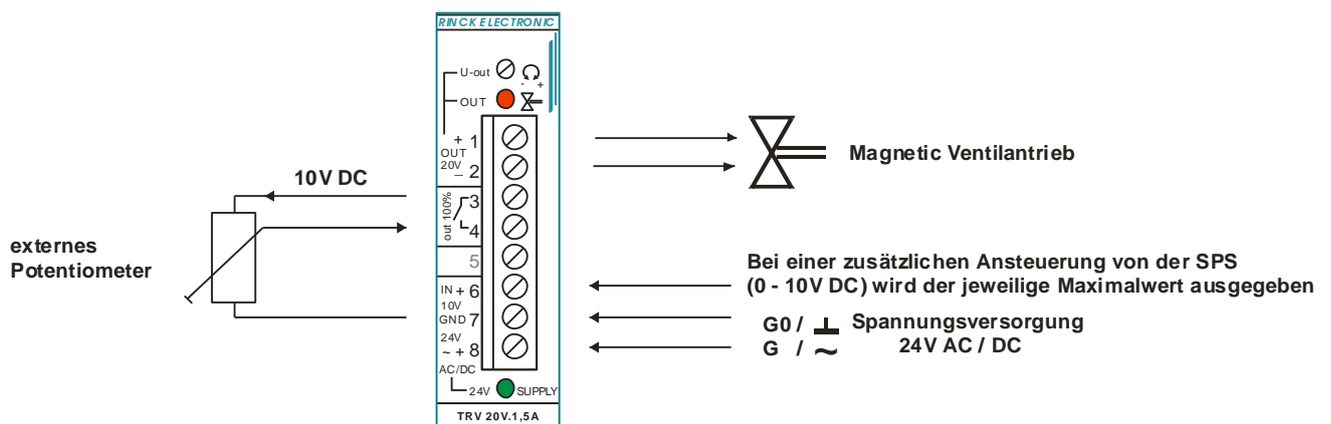


Anschlussbeispiel für die Ventiltreiber TRV-20V. ...A :1.) Anschlussbeispiel für Zweileiter MAGNETIC Antriebe:2.) Anschlussbeispiel für Dreileiter motorische Antriebe (es genügt der TRV20V.1,5A):3.) Anschlussbeispiel für eine Hand – Ventilsteuerung mit externem Potentiometer :

Die Ausgangsleistung der TRV.. Ventiltreiber ist nach der Leistungsaufnahme des Ventilantriebes zu bemessen:
 TRV20V.1,5A = max. 30W, TRV20V.2,5A = max. 50W, TRV20V.4A = max. 80W, TRV20V6A = max. 120W

Sondergerät: Der TRV-20V. .../M ist für den Antrieb von Gleichstrommotore geeignet.
 (Achtung: Nicht geeignet für den Antrieb von kollektorlosen Gleichstrommotoren)

Weitere technische Daten sind den entsprechenden Datenblättern B631-B634 (Gerätebeipack) zu entnehmen.