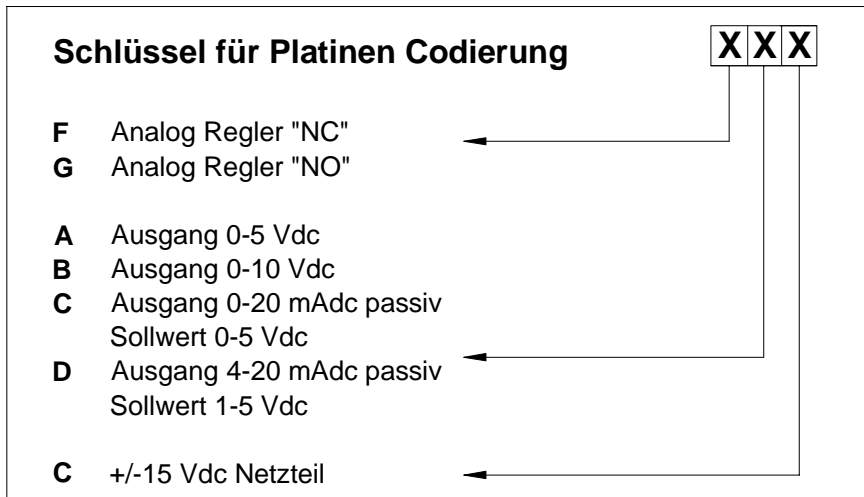
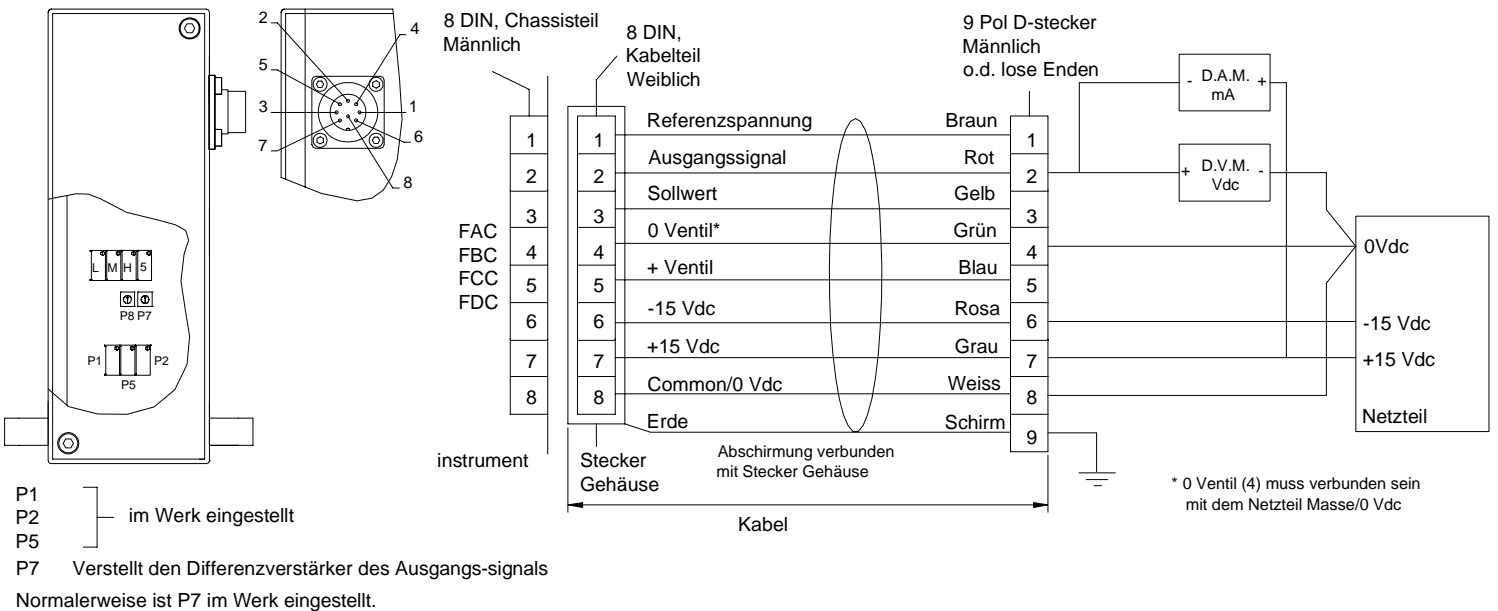


LIQUI-FLOW L1/L2 Leiterplatten lay-outs und Anschlußpläne LFM und LFC



NC = stromlos geschlossen
 NO = stromlos offen

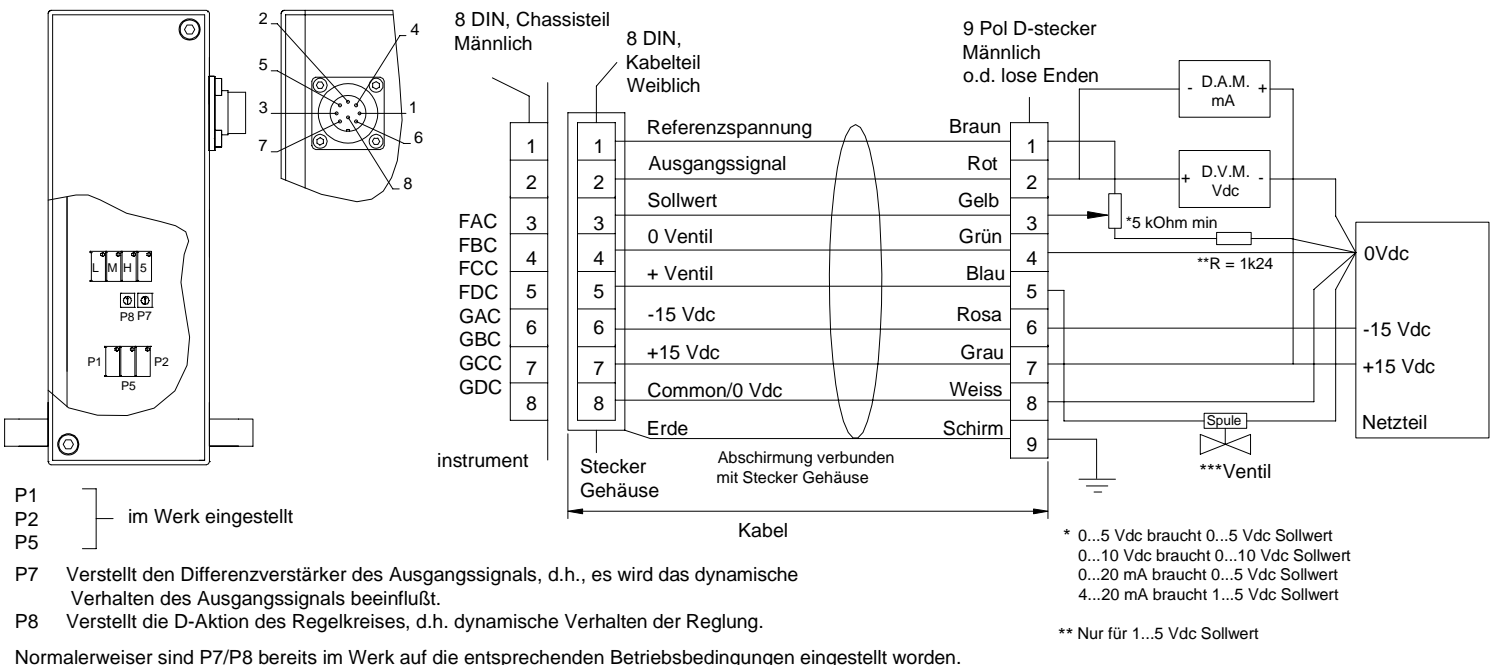
LFM Leiterplatten nr.: 4.01.275



P1 } im Werk eingestellt
 P2 }
 P5 }

P7 Verstellt den Differenzverstärker des Ausgangs-signals
 Normalerweise ist P7 im Werk eingestellt.

LFC Leiterplatten nr.: 4.01.275



P1 } im Werk eingestellt
 P2 }
 P5 }

P7 Verstellt den Differenzverstärker des Ausgangs-signals, d.h., es wird das dynamische Verhalten des Ausgangs-signals beeinflusst.
 P8 Verstellt die D-Aktion des Regelkreises, d.h. dynamische Verhalten der Regelung.

Normalerweise sind P7/P8 bereits im Werk auf die entsprechenden Betriebsbedingungen eingestellt worden.