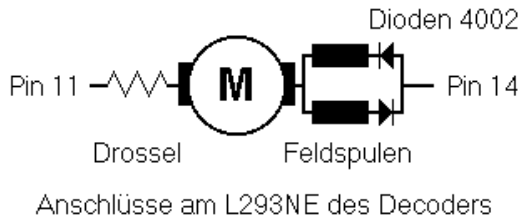


Anschluß des Märklin-Motors
an den EJuRaT-Lokdecoder



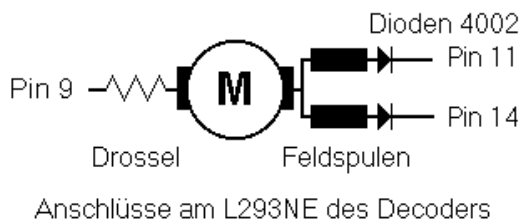
Anschluß der Zusatzfunktion
Vers.1 Plus am Gleichrichter



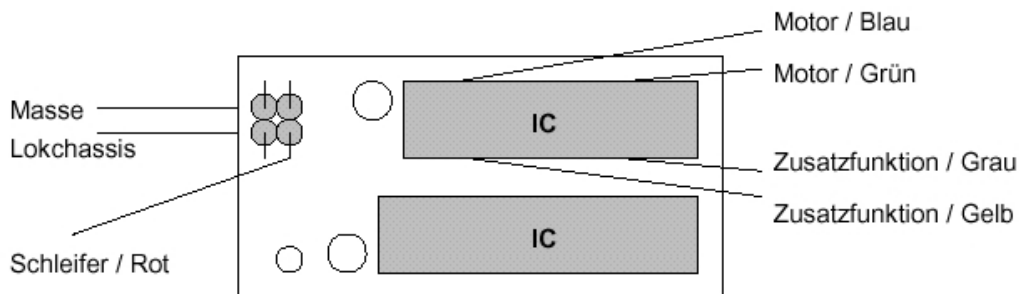
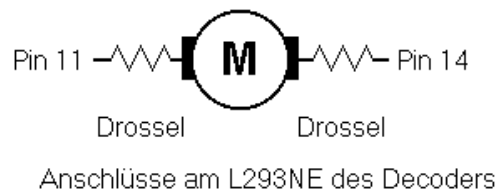
Vers.2 Lokmasse



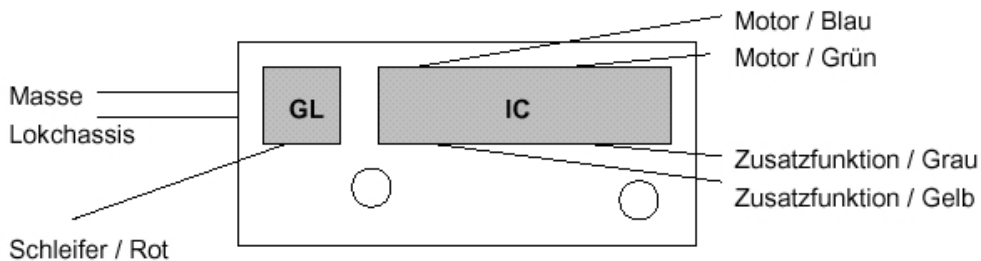
Alternativer Anschluß des Märklin-Motors
an den EJuRaT-Lokdecoder



Anschluß an einen Gleichstrommotor
mit Entstördrosseln



- Kleinere Ausführung in SMD-Technik.
- kompakter Aufbau (35mm * 19mm * 8mm)



Stückliste: EJRT Lokdecoder SMD
Lokdecoder C80/C81 6080/6081

09.07.1997

Pos.	Artikelbezeichnung	Mge	einzel	gesamt	Lieferant
1	Kondensator 10uF/35V RM2,5	1	0,11	0,11	Conrad Nr.473057
2	Kondensator 47uF/6V RM2,5	1	0,08	0,08	Conrad Nr.472930
3	Kondensator 15pF (SMD)	1	0,11	0,11	Conrad Nr.460052
4	Diode LL4148 (SMD)	1	0,09	0,09	Conrad Nr.140902
5	Diode BZV 6V8 (SMD)	1	0,11	0,11	Conrad Nr.141828
6	Diode BZV 5V1 (SMD)	1	0,11	0,11	Conrad Nr.141798
7	Widerstand 150k (SMD)	1	0,08	0,08	Conrad Nr.402800
8	Widerstand 10k (SMD)	1	0,08	0,08	Conrad Nr.402664
9	Widerstand 6,8k (SMD)	1	0,08	0,08	Conrad Nr.402648
10	Widerstand 1k (SMD)	1	0,08	0,08	Conrad Nr.402540
11	PIC 16C84-04/SO	1	9,55	9,55	Reichelt
12	L293 NE oder L293 B	1	3,88	3,88	Reichelt
13	Gleichrichter SLZB60	3	1,00	3,00	Conrad Nr.501344
14	Platine 36mm * 19mm * 0,5mm	1	15,00	15,00	Jung

Zu Pos. 11

!! Der PIC 16C84-04/SO muß vor dem Einbau von mir programmiert werden !!