

1 2 3 4 5 6



www.horter.de

A

A

B

B

C

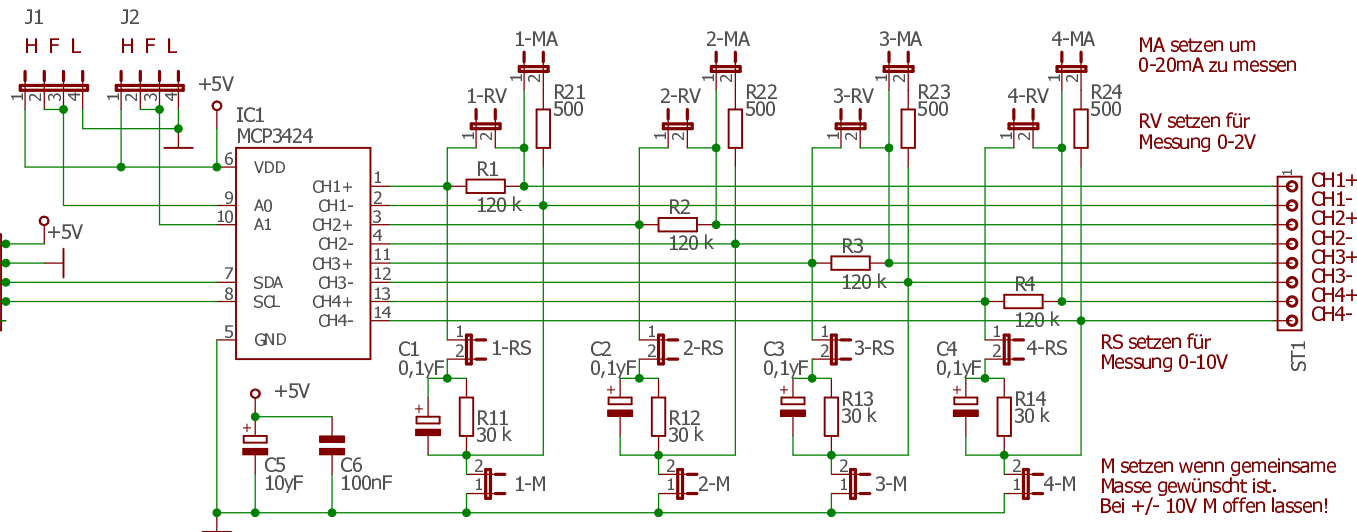
C

D

D

MCP3424

A1 A0	208d 0xD0	A1 A0	216d 0xD8
H F L		H F L	
A1 A0	210d 0xD2	A1 A0	218d 0xDA
H F L		H F L	
A1 A0	212d 0xD4	A1 A0	220d 0xDC
H F L		H F L	
A1 A0	214d 0xD6	A1 A0	222d 0xDE
H F L		H F L	



MA setzen um
0-20mA zu messen

RV setzen für
Messung 0-2V

RS setzen für
Messung 0-10V

M setzen wenn gemeinsame
Masse gewünscht ist.
Bei +/- 10V M offen lassen!

1 2 3 4 5 6

i2c-hs-AI18

28.12.2020 17:40

Sheet: 1/1