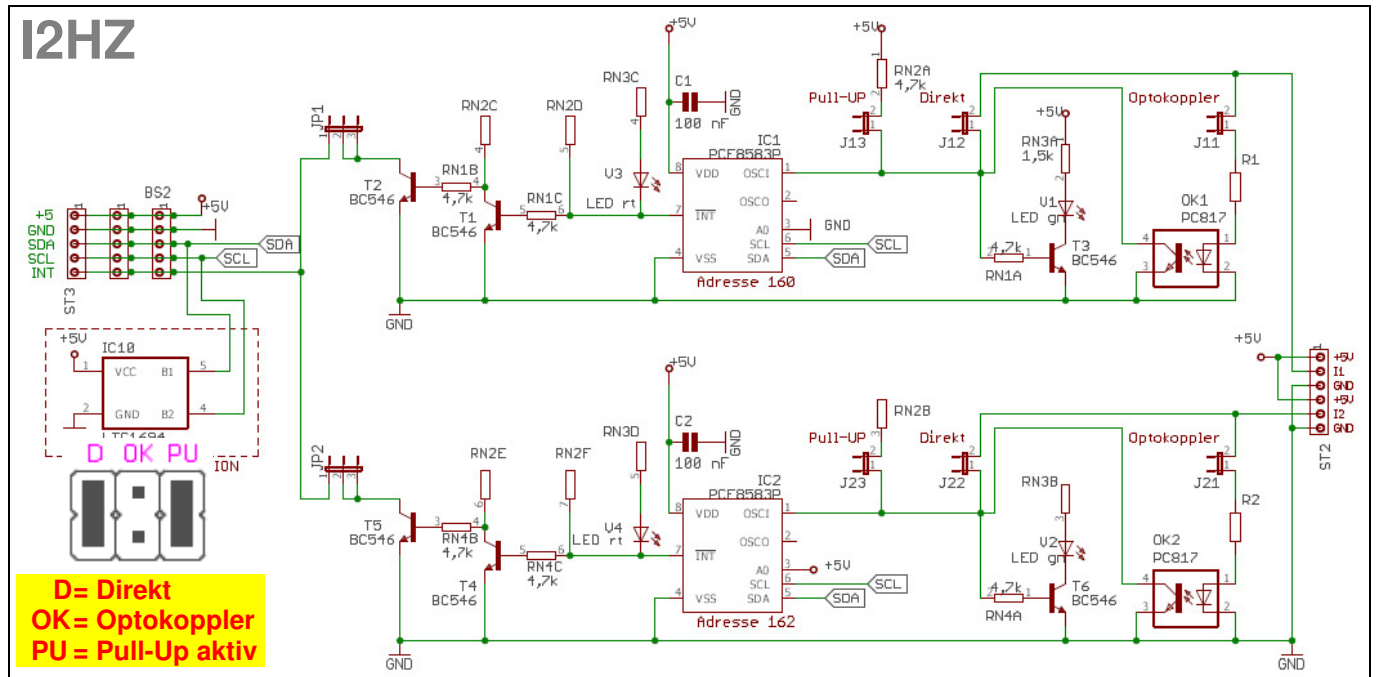


## I<sup>2</sup>C-Impulszähler-Modul mit Counter PCF8583

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet



(download unter <http://www.hortner.de/doku/>)

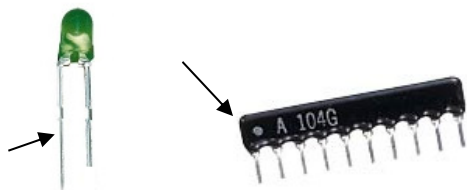
### Stückliste:

Bauteil	Bezeichnung	Anz.
RN1, RN4	Widerstandsnetzwerk 3x 4,7kΩ 6-Pins	2
RN2	Widerstandsnetzwerk 6x 4,7kΩ 7-Pins	1
RN3	Widerstandsnetzwerk 4x 1,5kΩ 5-Pins	1
R1, R2	Vorwiderstand 5V 270 Ω (rt li bn) 12V 560 Ω (gn bl bn) 24V 1,5 kΩ (bn gn rt)	2 2 2
V1, V2	LED grün 3mm 2 mA	2
V3, V4	LED rot 3mm 2 mA	2
T1-T6	Transistor BC546	6
C1, C2	Keramik-Kondensator 100 nF	2
IC1, IC2	PCF8583 + IC-Fassung 8 polig	2
OK1, OK2	TLP521-2 + IC-Fassung 8 polig	1
JP1, JP2	Pfostenleiste 3 pol. + 1 Jumper	2
JP3, JP4	Pfostenleiste 6 pol. + 2 Jumper	2
ST1	Anschlussklemme 5 polig	1
ST2	Anschlussklemme 6 polig	1

### Option

BS1, BS2	Busstecker + Kabel	2
----------	--------------------	---

### Info:



langer Fuß ist Pluspol  
quadratischer Lötpin

Markierung  
beachten!

### Bestückungsplan

