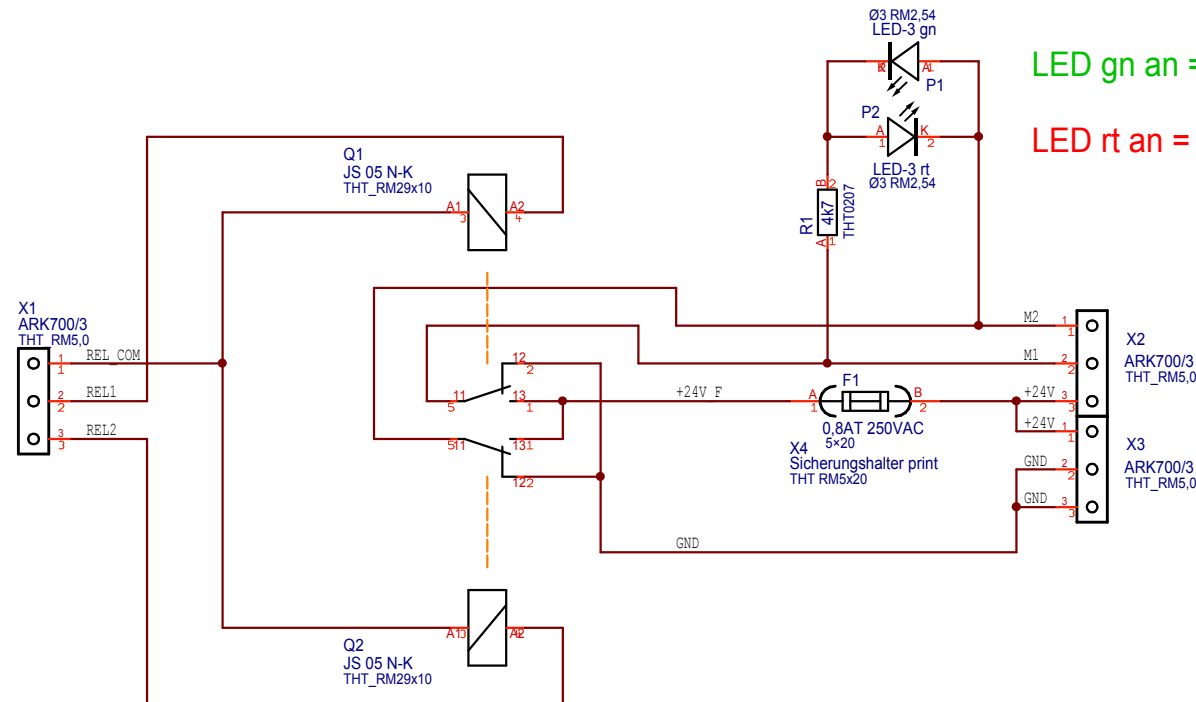
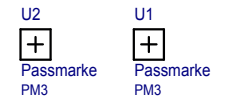


# Polwender für 24V DC-Rolläden



LED gn an = Q2 zieht => M1=-, M2=+

LED rt an = Q1 zieht => M1=+, M2=-



⚠ Kennzeichnet sicherheitsrelevante Bauteile.  
Hierfür dürfen nur die vorgesehenen Originalteile eingesetzt werden.

Bauteilwerte sofern nicht anders angegeben:

Widerstände	Elektrolytkondensatoren	Sonstige Kondensatoren
SMD0402 50V 63mW ±5%	+80% / -20%	50V ±10%
SMD0603 50V 63mW ±5%		
SMD0805 125V 125mW ±5%		
SMD1206 200V 250mW ±5%		
THT0207 250V 250mW ±5%		
THT0309 300V 500mW ±5%		
THT0414 500V 2W ±5%		

Abweichend zur DIN EN 61346-2:2000 sind Dioden mit D sowie Drosseln und Induktivitäten mit L bezeichnet.

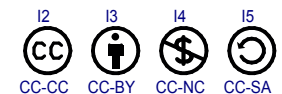
wutz  
Am Deutschherrenberg 33  
35578 Wetzlar

Telefon: auf Anfrage  
e-mail: mail@wutz.info  
Fax: +49-3222-1168698

Dokument: W010 Z001V001  
Darstellungsart: Schaltplan  
Hauptdokument: W010 Z001V001  
Vorgänger: HUT2C-Innen.

Status: Dokumentationsrelease  
Aufbauart: Leiterplatte  
Dokument Aufb. W010L001V001  
Variante: <alle>

Projekt: AmbiMar DHB33  
Komponente: Rolladen-Polwender in HUT2C  
Änderung: Prototypen THT



Seite: 1 von 1  
Ersteller: JWie  
Datum: 26.03.13

Seitentitel: Komplettschaltplan Polwender  
Format: A4  
Restriktion: Creative Commons 3.0 - BY-NC-SA