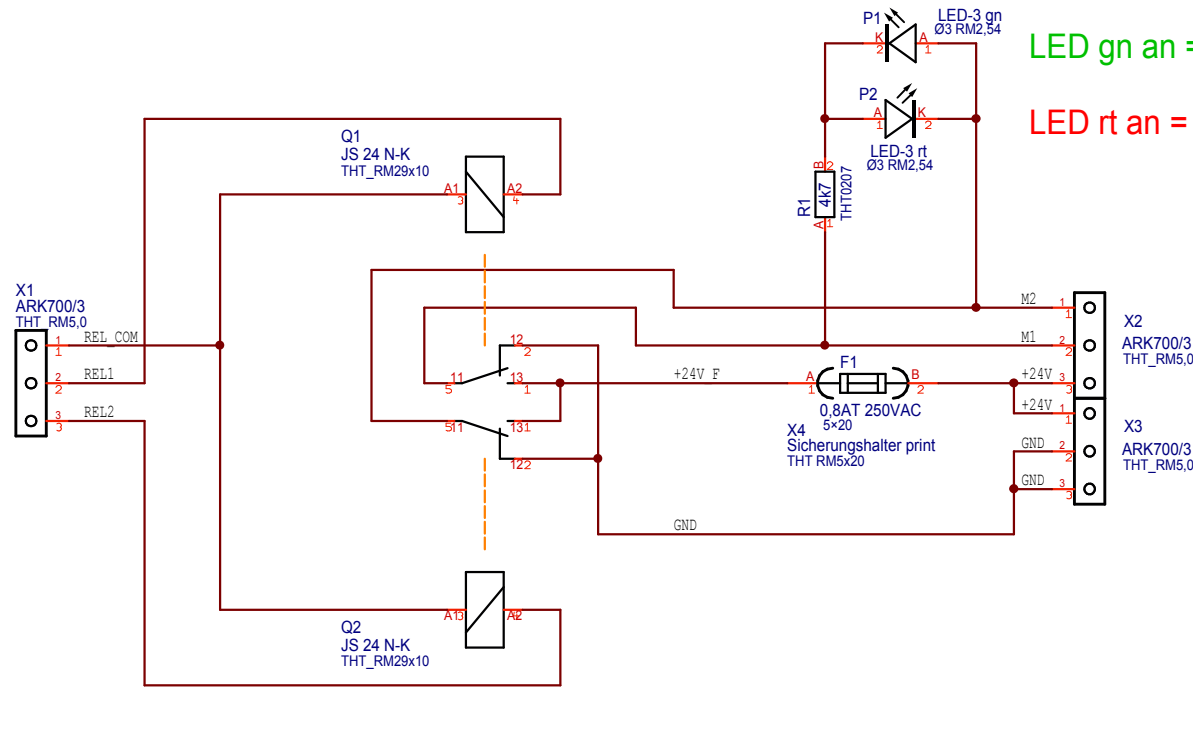


Polwender für 24V DC-Rolläden



⚠ 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.

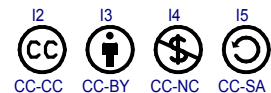
wienstroth Elektronikentwicklung
Am Deutschherrenberg 33
35578 Wetzlar

Telefon: auf Anfrage
e-mail: jw@hw-entwickler.de
Fax: 06441-445062

Dokument: W010Z002V001
Darstellungsart: Schaltplan
Hauptdokument: W010Z001V001
Vorgänger: HUT2C-Innenl.

Status: Dokumentationsrelease
Aufbauart: Leiterplatte
Dokument Aufb. W010L001V001
Variante: 24V Spulenspannung

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



Seite: 1 von 1
Ersteller: JWie
Datum: 14.04.20

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