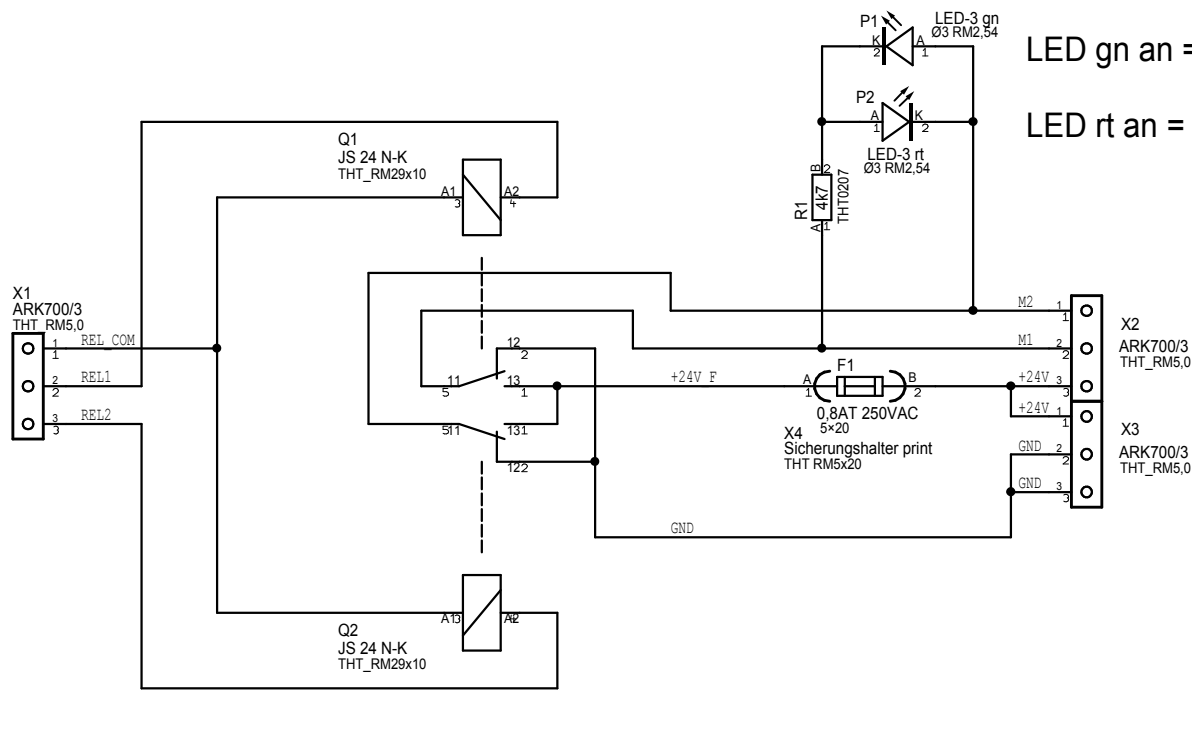


Polwender für 24V DC-Rolläden



⚠ 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	<div><div>I2</div><div>CC</div><div>CC-CC</div></div> <div><div>I3</div><div>BY</div><div>CC-BY</div></div> <div><div>I4</div><div>NC</div><div>CC-NC</div></div> <div><div>I5</div><div>SA</div><div>CC-SA</div></div>
Seite: 1 von 1 Ersteller: JWie Datum: 14.04.20	Seitentitel: Komplettschaltplan Polwender Format: A4 Restriktion: Creative Commons 3.0 - BY-NC-SA