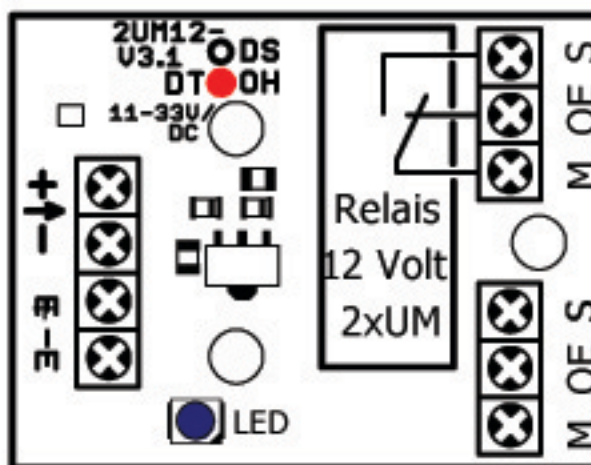


Relaisplatine 2UM12DT-OH-EN, V3.1, 11-33 V/DC (max.35V)

Der Optokoppler Eingang kann u.a. zum direkten Abgriff an den Anschlüssen einer LED genutzt werden, also direkt an den Anschlusspins einer LED.

Der Abgriff erfolgt potentialfrei zwischen der LED und der Versorgungsspannung dieser Platine.

Versorgungsspannung
11-33V/DC (max.35V)
"+" Eingang, Optokoppler
"-" Eingang, Optokoppler



Umschaltekontakt 1

Umschaltekontakt 2

Bei Bedarf hier lochen

Technische Daten:

Spannungsbereich 11-33 Volt DC (min. 11V, max. 35V), ED 100%
Stromverbrauch zwischen 11 und 35 Volt DC: ~11-15mA

Optokoppler: Eingangsspannung: 1,55-30 V / DC

Steuerstrom (IF) für Optokoppler (1,55-30V): 500yA-1,8mA, 24V=1,2mA

Technische Daten des Relais: Spulenwiderstand: 960 Ohm

Schaltleistung max: 60 W; 120 VA

Schaltspannung max.: 48 V (AC/DC)

Schaltstrom, max.: 2 A bei 30VDC

Abmessungen der Platine: 36,5 x 28 x 21mm (LxBxH). "H" ohne Klebesockel = 15,5mm

