

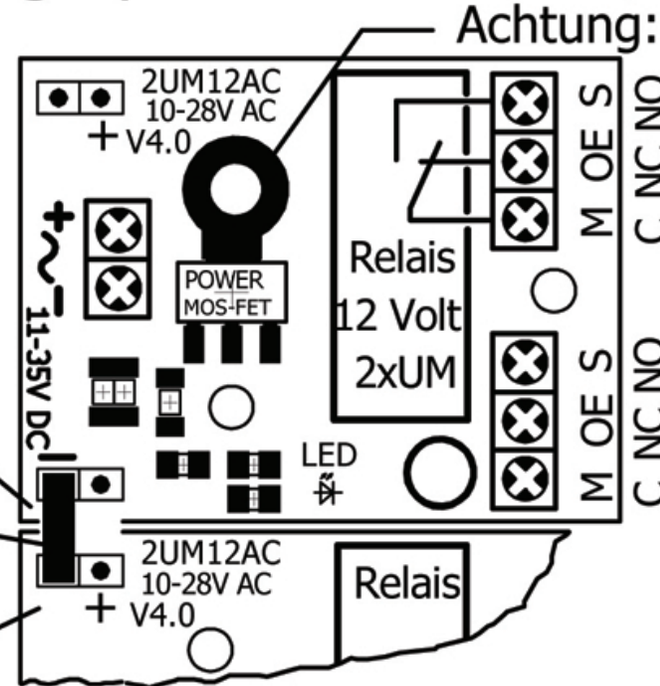
Relaisplatine "2UM12AC-EN" und "2UM12AC-J-EN" (anreihbar)

Für das Spannungsspektrum: 10-28V/AC und 11-35V/DC

Bei Bedarf hier lochen

Versorgungsspannung
10-28V / AC
11-35V / DC

Platine 1
Jumper zum Durchverbinden
der Betriebsspannung
(nur bei: "2UM12AC-J-EN")
Platine 2



Achtung: Kühlfläche darf zu leitenden Gegenständen keine Verbindung haben.

Diese Platine entspricht dem Standard:

EMC Test:

- DIN EN 61000-3-2:2010
- DIN EN 61000-3-3:2014
- DIN EN 61000-6-2:2006
- DIN EN 61000-6-3:2011

RoHS Test:

DIN EN 62321:2009

Technische Daten:

Spannungsbereich 11-35 Volt DC (min. 10V, max. 38V), ED 100%

Spannungsbereich 10-28 Volt AC (min. 9V, max. 29V), ED 100%

Stromverbrauch AC/DC in den angegebenen Spannungsbereichen: ~11-15mA

Technische Daten des Relais:

Spulenwiderstand: 960 Ohm

Schaltleistung max: 60 W; 120 VA

Schaltspannung max.: 48 V (AC/DC)

Schaltstrom, max.: 2 A



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