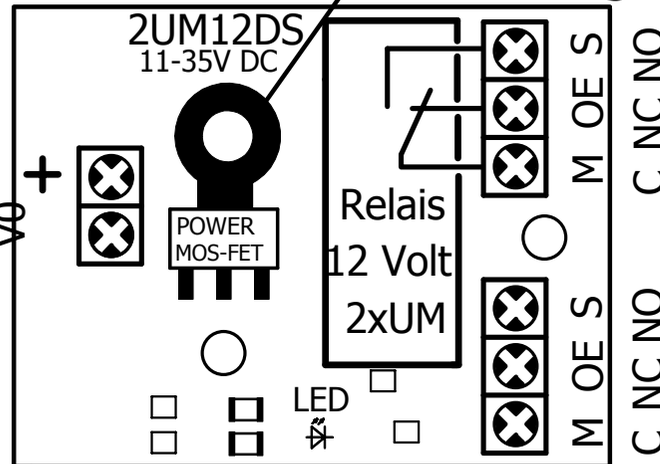


Relaisplatine 2UM12DS-EN, V4.0, 11-35 Volt / DC

Achtung: Kühlfläche darf zu leitenden Gegenständen keine Verbindung haben.

Versorgungsspannung
11-35 / DC



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. 40V), ED 100%
Stromverbrauch zwischen 11 und 35 Volt DC: ~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

Bei Bedarf hier lochen