

Neu: Miniatur-Relaisplatine für den AC / DC Betrieb

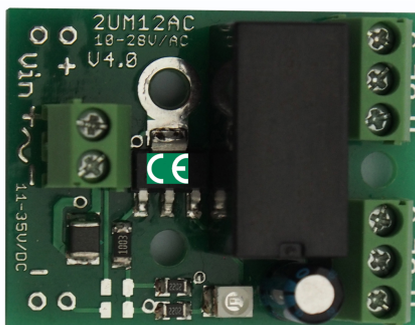
Relaisplatine „2UM12AC-EN“, V4.0, Spannungsbereich 10-28 V/AC, 11-35V/DC

Aufgrund häufiger Nachfragen wurde die Platine „2UM12AC“ V3.0 durch diese AC/DC Miniatur-Relaisplatine „2UM12AC-EN“ V4.0 ersetzt und um eine weitere, nämlich der anreihbaren Variante „2UM12AC-J-EN“ ergänzt. Diese Platinen können sowohl an Wechsel- als auch an Gleichspannung betrieben werden. Die nun mittlerweile in der 4. Generation gefertigte Miniatur-Relaisplatinen der Reihe „UM12...-EN“ wurden einer strengen Laborprüfung unterzogen, um sämtlichen Vorgaben der derzeitigen EU – Richtlinien zu genügen.

Die technischen Daten entsprechen weitestgehend denen der anderen Miniatur-Relaisplatinen der Baureihe „2UM12...-EN“. Abweichungen für den AC-Betrieb entnehmen Sie bitte den technischen Daten auf der Anschlussbelegung (s.u.). Außerdem gibt es diese Platinen auch im 4er-Streifen (bei Bedarf dieses bitte bei Ihrer Bestellung angeben). Der Platine „2UM12DS-J-EN“ ist jeweils ein Jumper beigelegt.

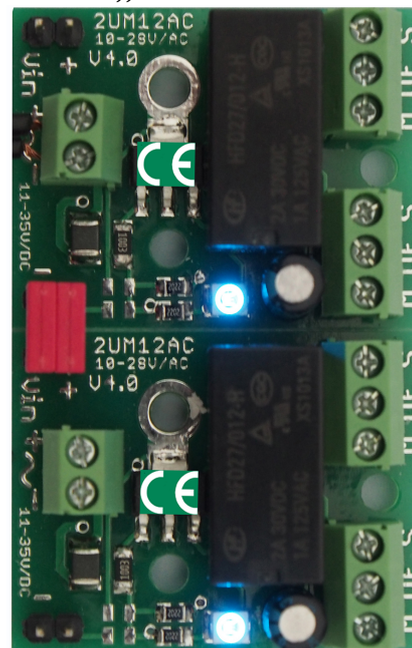
Maße der Platine: 36,5x28x21mm (LxBxH), „H“ ohne Klebesockel =15,5mm. Zur mühelosen Befestigung liegen jeder Platine 3 Klebefüße bei.

Foto: „2UM12AC-EN“



(Die CE Symbole sind zur Verdeutlichung in die Fotos eingefügt!)

Foto: „2UM12AC-J-EN“



Diese Anschlussbelegung liegt jeder der beiden Platine bei:

