

Miniatur-Relaisplatine ohne Schaltverstärker, anreihbar Relaisplatine „2UM12DS-J-EN“ (V4.0)

Die Relaisplatine „2UM12DS-J in der Version 3.0“, mit einer Versorgungsspannung von 11-35V / DC, wurde um eine weitere Variante ergänzt. Die nun mittlerweile in der 4. Generation gefertigte Miniatur-Relaisplatine „2UM12DS-J-EN“ wurde einer strengen Laborprüfung unterzogen und entsprechend angepasst, um sämtlichen Vorgaben der derzeitigen EU – Richtlinien zu genügen.

Diese Miniatur-Relaisplatine entspricht der Platine „2UM12DS-EN“, jedoch mit dem Unterschied, dass ebenso wie bei der Platine „2UM1224-EN“ die Versorgungsspannung bei einer vertikalen Anordnung dieser Platinen durchgebrückt werden kann. Allerdings wird hier nur ein Pol (wahlweise Plus oder Minus) durchgebrückt, da der zweite Pol zur Ansteuerung der jeweiligen Relaisplatine dient.

Die Spannungsversorgung für diese Relaisplatine erlaubt ein Spannungsspektrum zwischen 11 und 35 Volt (DC). Im Bereich dieser Versorgungsspannung wird die Spule des 12 Volt-Relais ausreichenden mit Spannung versorgt (s. Beschreibung „2UM12DS-EN“).

Dieser Platinentyp lässt sich sowohl einzeln, als auch im 4er-Streifen bestellen.

Die technischen Daten und weitere Besonderheiten entnehmen Sie bitte den Beipackzetteln.

Foto: 4er-Streifen

Diese Anschlussbelegung liegt jeder Platine bei

