

Miniatur-Relaisplatine mit Schaltverstärker

Relaisplatine »2UM12DT, V3.0«, neu: Spannungsbereich 11-35 V / DC

Diese Relaisplatine "2UM12DT, V3.0" ist die Weiterentwicklung der bisherigen Miniatur-Relaisplatinen "2UM12DT". Genauso wie die Platine "2UM1224" ist diese Platine mit einem ein- und ausschaltbaren Schaltverstärker versehen.

BESONDERHEITEN DIESER PLATINE

Breites Spannungsspektrum (11-35 V / DC)

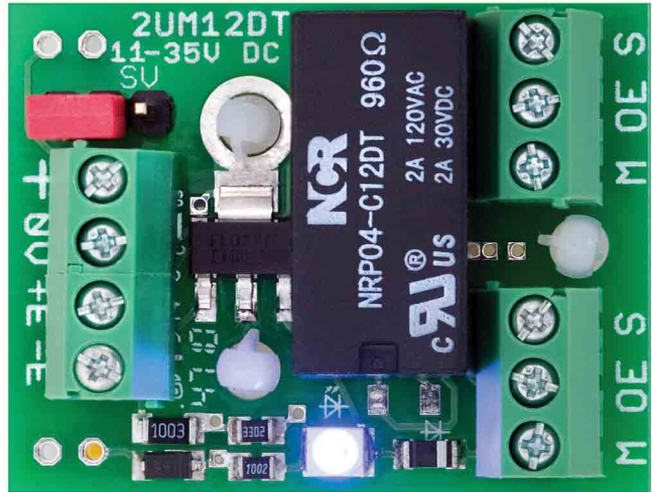
Das Umschalten der Spannung von 12 auf 24 Volt (wie beim "Vorgängertyp") entfällt.

Ein- und Ausschalten des Schaltverstärkers

Durch das Umstecken eines Jumpers wird festgelegt, ob das Relais direkt – also durch das Anlegen der Betriebsspannung – zum Anzug gebracht werden soll, oder ob die Ansteuerung des Relais über die beiden Schaltverstärker Eingänge ("+" oder "-E") erfolgen soll. Im letztgenannten Fall führen Ströme von unter einem Milliampère zum Anzug des Relais (s. Beipackzettel zur Relaisplatine).

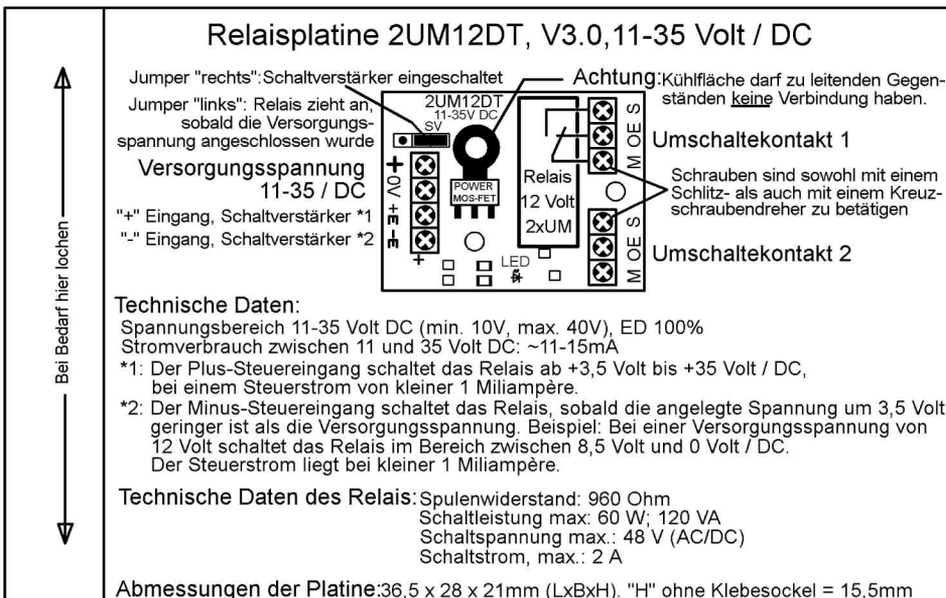
Maße der Platine: 28 mm x 37 mm

Schraubanschlüsse ermöglichen eine rasche Verdrahtung der Platine. Zur mühelosen Befestigung liegen jeder Platine 3 Klebefüße bei.



Relaisplatine 2UM12DT, V3.0

Diese Anschlussbelegung liegt jeder Platine bei.



Originalgröße
28 x 37 mm