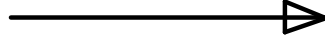




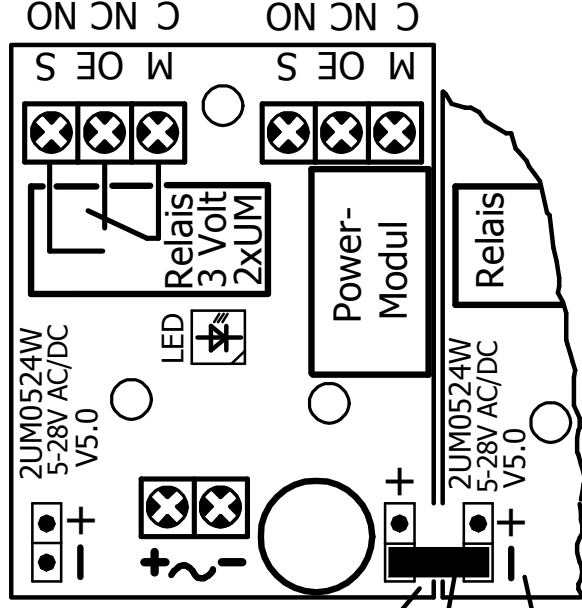
Bei Bedarf hier lochen



Relaisplatine "2UM0524W-EN" und "2UM0524W-J-EN" (anreihbar).

Für das Spannungsspektrum von: 05-27V/AC und 05-35V/DC

Versorgungsspannung
5-35V / DC
5-27V / AC



Platine 1
Jumper zum Durchverbinden
der Betriebsspannung
(nur bei: "2UM0524W-J-EN")
Platine 2

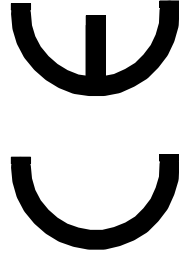
Technische Daten:

Spannungsbereich 5-35 Volt DC (min. 5V, max. 36V), ED 100%
 Spannungsbereich 5-27 Volt AC (min. 5V, max. 28V), ED 100%
 Stromverbrauch AC/DC: s. Tabelle
 Der Leistungsbedarf liegt im Mittel bei: DC: 245mW, AC: 370mW

Technische Daten des Relais:

Spulenwiderstand: 60/ 64 Ohm
 Schaltleistung max: 60 W; 62,5 VA
 Schaltspannung max.: 48 V (AC/DC)
 Schaltstrom, max.: 2 A

Stromverbrauch in mA	
U _{in} (V)	I _{AC} (ca.) / I _{DC} (ca.)
5,0	65 / 44,4
10,0	35 / 22,6
12,0	/ / 19
13,8	/ / 16,7
15,0	24 / /
20,0	19 / 12,1
24,0	16,5 / 10,3
25,0	15,8 / /
26,0	15,2 / /
27,0	14,6 / /
27,6	/ / 9,2
28,0	14 / /
30,0	/ / 8,6
35,0	/ / 7,7
36,0	/ / 7,5



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