

Relaismodul RM3-1W 24VDC / 16A 1 Wechsler (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 513 25

Relaismodul für große Lasten wie z.B. Lampenlasten, Motoren und Antriebe zur Potentialtrennung zwischen Logik und Last.



Anschluss mit Schraubklemmen

Relaisfassung 3-stöckig

steckbares Relais

mit Beschriftungsfeld, Fassung, Haltebügel und LED-Modul

Betriebsspannung 24 V DC

Stromaufnahme 17 mA

Ausgang / Kontakte 1 Wechsler

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgNi 90/10

Ausgang / Schaltspannung 250 V AC

Ausgang / Dauerstrom 16 A *

Ausgang / Einschaltstrom 30 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 360 Schaltspiele/h

Mechanische Lebensdauer 30 x 106 Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer 1 x 105 Schaltspiele

Anschlussquerschnitt 2 x 2,5 mm²

Anzeige LED rot

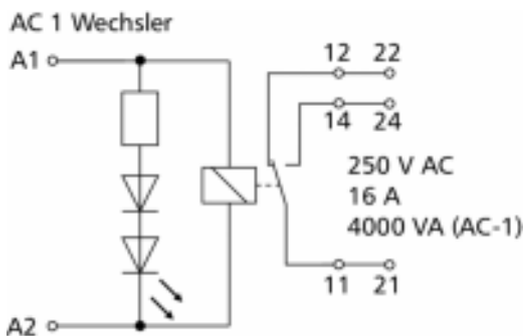
Abmessungen (B x H x T) 15,5 x 75 x 65 mm

Gewicht 95 g

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 55 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis 70 °C

* Hinweis: Bei Strömen größer 12 A (16 A), müssen die Klemmen 11-21, 12-22 und 14-24 an der Fassung gebrückt werden, um den Strom auf beide Kontaktpfade zu verteilen.



22	12
21	11
24	14
A2	A1

A1 - A2
 Betriebsspannung
 11 (21) - 12 (22) - 14 (24)
 Ausgangskontakt
 1 Wechsler