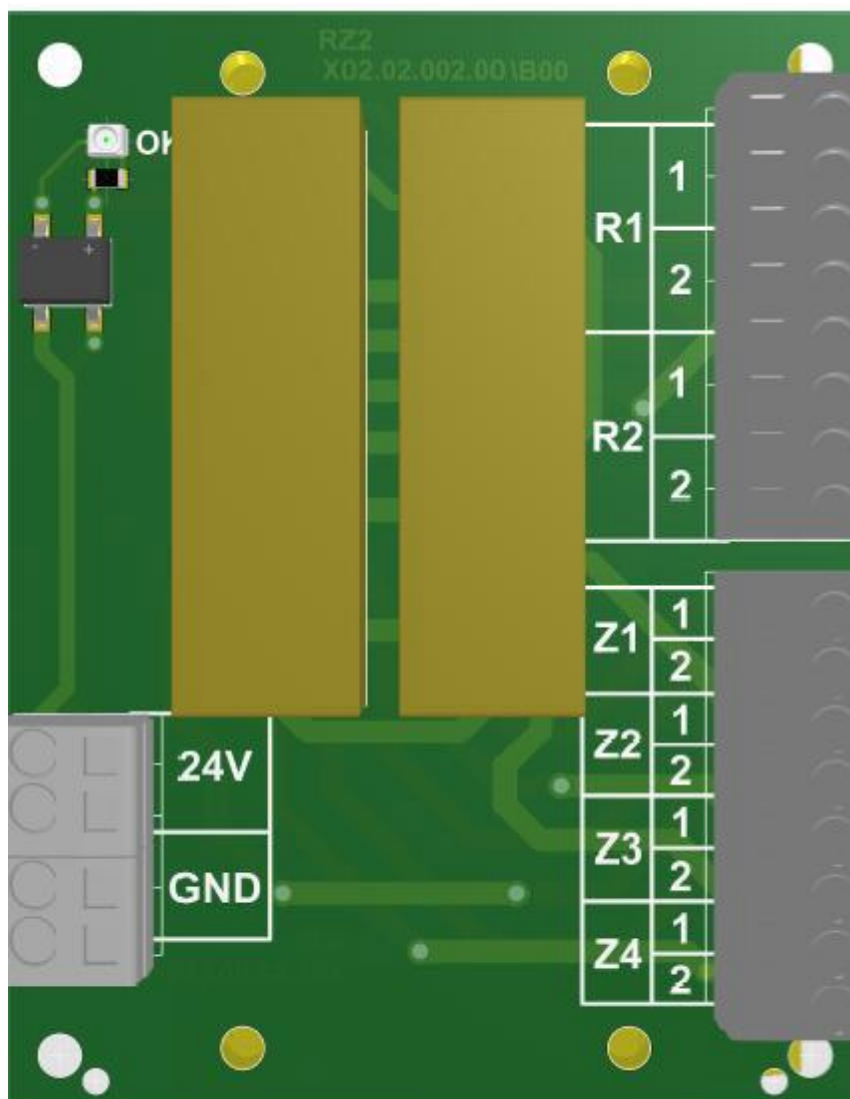




POM-RZ24

MODUŁ POMOCNICZY

Nr katalogowy: 30658



Moduł POM-RZ24 służy do powielenia zestyków przekaźników na potrzeby dwukanałowego systemu zależnościowego. Posiada dwa niezależne zestyki rozwiernie i cztery niezależne zestyki zwierne. Zasilanie modułu realizowane jest ze źródła napięcia stałego 24V DC. Na płycie zamontowany jest układ ochrony przed przepięciami. Polaryzacja przyłożonego napięcia nie ma znaczenia. Moduł przystosowany jest do zawieszenia na szynie TS35 lub do montażu na płycie montażowej.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Zakres temperatur pracy: -10°C +70°C
-40°C +85°C (opcjonalnie)
Wilgotność względna: do 95%

PARAMETRY WEJŚCIOWE:

Zasilanie nominalne: Od 20 do 32 V DC
Napięcie przyciągania: 24 V ±20%
Napięcie odpadania: Ok. 19,2 V DC
Nominalny pobór prądu: 32 mA ±10% DC
Max. prąd zestyku: 8 A DC
Min. prąd zestyku: 10 mA DC
Max. napięcie zestyku: 250 V AC
Napięcie probiercze styki-cewka: 3000 V rms
Czas przyciągania: Typowo 18 ms
Rezystancja styku: 30 mΩ
Gwarantowana liczba zadziałań: 10⁷

INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:**IZOLACJA GALWANICZNA:****OPROGRAMOWANIE:**

Brak

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Rozmiar płytki: 82x105 mm
Waga: ok. 135g

**Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa**

ul. Kosmatki 82
03-982 Warszawa
www.rail-mil.eu

tel. +48 222 099 450
fax: +48 222 099 455
biuro@rail-mil.eu