



POM-P+R

MODUŁ PRZEŁĄCZANIA

Nr katalogowy: 30583



Widok panelu przedniego

Przyciski umieszczone na panelu przednim służą do ręcznego wymuszania danego stanu stabilnego. Moduł posiada trzy przełączniki monostabilne (typu Reset) Podstawowe, Neutralny, Rezerwowe. Przycisk Podstawowe i Rezerwowe są w kolorze czerwonym, a przycisk Neutralne jest w kolorze zielonym. Przyciski umieszczone są na panelu przednim. Opisy przycisków są wspólne z opisem odpowiednich diod LED.



Widok panelu tylnego

Podłączenie modułu do systemu odbywa się za pomocą łączówek mieszczonych na panelu tylnym. Zastosowane łączówki pozwalają na pracę z prądami do 10A i napięciu 380V, maksymalna średnica przewodu to 2,5mm² dla linki oraz 4mm² dla drutu (AWG 22-14).



Moduł POM-P+R służy do przełączania systemu komputerowego pomiędzy podstawowym a rezerwowym kanałem przetwarzania. Może być przełączany ręcznie za pomocą przycisków umieszczonych na panelu przednim lub zdalnie za pomocą urządzenia zdolnego wygenerować odpowiednią sekwencję sygnałów sterujących.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

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

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

Zasilanie urządzeń: Od 20 do 32 V DC

Parametry wejściowe: Maksymalne obciążenie zestyku meldunkowego:
napięcie 250 V AC/DC, prąd 2 A
Maksymalne obciążenie zestyków roboczych:
napięcie 250 V AC, prąd 6 A

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

Brak

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

Obudowa: 19' H=1U/44,45 mm
Waga: ok. 1500g

**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