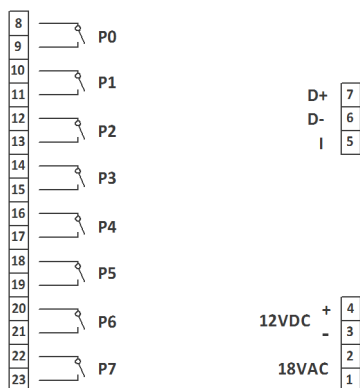
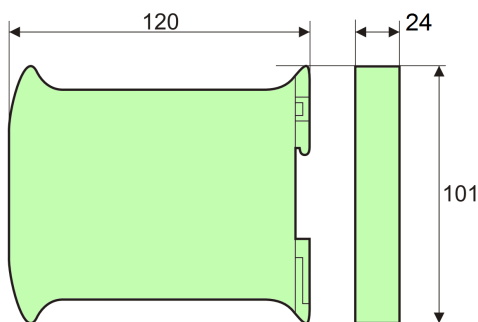




## Opis zacisków



## Obudowa



## CECHY

- ✓ zawiera 8 przekaźników zwiernych
- ✓ mechaniczny przełącznik wyboru adresu
- ✓ pełna, podwójna separacja galwaniczna części wysokoprądowej od modułu i magistrali systemowej
- ✓ sygnalizacja LED transmisji
- ✓ sygnalizacja stanu przekaźników
- ✓ praca w trybie standardowym lub w trybie wykluczania się przekaźników (sterowanie obrotami silników)
- ✓ posiada 3 sekcje zacisków:
  - ◆ pierwsza sekcja (zaciski 1-8) to sekcja zasilania - układ wymaga zasilania systemowego o wartości 12VDC oraz zasilania cewek przekaźników. Typowo napięcie to wynosi 24VDC lub 18VAC. Na specjalne zamówienie napięcie to może zostać zmienione
  - ◆ druga sekcja (zaciski 5-7) to zaciski magistrali systemowej - zaciski te powinny być wpięte do magistrali w sposób równoległy
  - ◆ trzecia sekcja (zaciski 8-23) to zaciski wysokonapięciowe - w to miejsca należy podłączyć obciążenia. Układ przystosowany jest do pracy z obciążeniami o charakterze rezystancyjnym o prądzie 3A (AC). W układach z odmiennym typem obciążenia zaleca się stosowanie dodatkowych styczników pośrednich. Na specjalne zamówienie możliwe jest przystosowanie modułu do pracy z niewielkim obciążeniem indukcyjnym (wersja „E”)

## DANE TECHNICZNE

- ✓ zasilanie modułu (zaciski 3,4) – 12VDC (10÷14 VDC)
- ✓ zasilanie przekaźników\* (zaciski 1,2) - 24VDC lub 18VAC
- ✓  $U_{max}$  (zaciski 8-23) - 250VAC
- ✓  $I_{max}$  (zaciski 8-23) - 3A (AC)
- ✓ stopień ochrony IP20
- ✓ pozycja pracy – dowolna
- ✓ zakres temperatury pracy 0 ÷ 50 °C
- ✓ zakres wilgotności względnej 0 ÷ 90%, bez kondensacji
- ✓ sygnalizacja transmisji – diody LED na przednim panelu
- ✓ Sygnalizacja stanu przekaźników – diody LED na przednim panelu
- ✓ ustalenie adresu – zadajnik kodu HEX (0-F)
- ✓ masa <200g
- ✓ montaż – szyna TS35

## WERSJE

- ✓ MOKO (MOKO-24) - wersja podstawowa modułu
- ✓ MOKO-12 - wersja z zasilaniem przekaźników (zaciski 1,2) napięciem 12VDC
- ✓ dopisek „E” po modelu modułu – wersja modułu z dodatkowymi układami gasikowymi przystosowana do pracy z niewielkimi obciążeniami indukcyjnymi

\* w wersji podstawowej