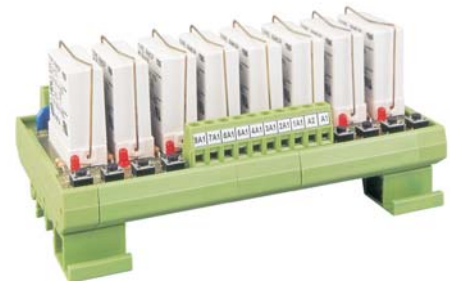


- Osiem przełączników w podstawkach.
- Zasilanie przełączników 24 VDC.
- Sygnalizacja działania przełącznika diodą LED.
- Przyciski do ręcznego wymuszenia zadziałania przełączników (test).
- Zabezpieczenie styków warystorami.
- Łatwy montaż na szynie DIN.
- Wykonania specjalne dla niestandardowych napięć zasilania przełączników i odwrotnej polaryzacji napięcia zasilania.

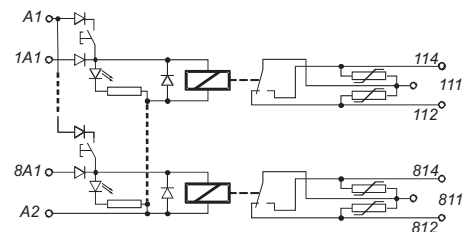
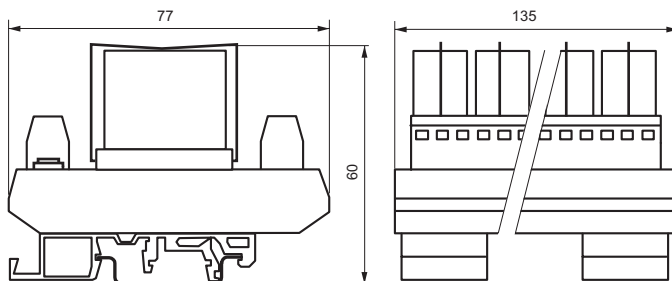


Listwowy moduł przełącznikowy LMP-51K-8 przeznaczony jest do pracy w układach automatycznej regulacji jako urządzenie wyjściowe jednostki sterującej lub kontrolnej.

Moduł posiada osiem niezależnych torów przełącznikowych mających wspólny potencjał masy (zacisk A2) i zasilania potrzebnego do ręcznego testowania przełączników (zacisk A1).

Każdy z torów składa się z:

- obwodu wejściowego z łącznikiem pomocniczym (test) oraz diodą LED,
- przełącznika w podstawie,
- obwodu wyjściowego z jednym stykiem przełącznym zabezpieczonym warystorami.



Listwowy moduł przełącznikowy należy zamawiać posługując się podanym niżej kodem:

LMP - □ 1K - 8

- 5 - przełączniki na napięcie 24 VDC
- S - przełączniki i polaryzacja wg. specyfikacji

Wejście

- sygnał binarny 0, 24 VDC
- pobór prądu ≤ 40 mA/tor
- test przekaźnika przycisk

Wyjście

- typ wyjścia styk przełączny
- obciążalność styków ≤ 16 A, 230 VAC
 ≤ 16 A, 24 VDC; 0,4 A, 250 VDC
 ~ 270 VAC
- zabezpieczenie styków (warystor)

Dane ogólne

- sygnalizacja włączenia czerwona dioda LED
- oddzielenie galwaniczne (test) 3 kVAC, 50Hz, 1 min

Temperatura

- temperatura pracy 0...70°C

Warunki środowiskowe

- temperatura przechowywania -20...85°C
- wilgotność względna (bez kondensacji) $\leq 90\%$
- pozycja pracy dowolna

Obudowa

- wykonanie wypraska z tworzywa sztucznego
- stopień ochrony IP00
- wymiary patrz rysunek na pierwszej stronie
- masa ~ 350 g