

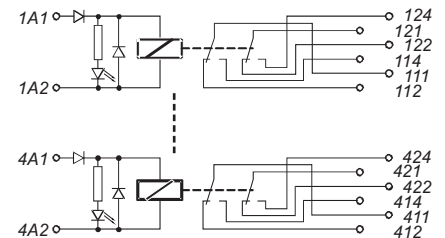
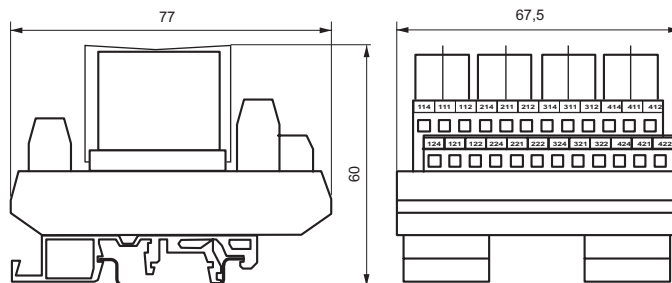
- Cztery przełączniki w podstawkach.
- Zasilanie przełączników 24V DC.
- Sygnalizacja działania przełącznika diodą LED.
- Łatwy montaż na szynie DIN.
- Wykonania specjalne dla niestandardowych napięć zasilania przełączników.



Listwowy moduł przełącznikowy LMP-51K-4 przeznaczony jest do pracy w układach automatycznej regulacji jako urządzenie wyjściowe jednostki sterującej lub kontrolnej.

Moduł posiada cztery niezależne tory przełącznikowe. Każdy z torów składa się z:

- obwodu wejściowego z diodą LED,
- przełącznika w podstawie,
- obwodu wyjściowego z dwoma stykami przełącznymi.



Listwowy moduł przełącznikowy należy zamawiać postępując się podanym niżej kodem:

LMP - □ 1K - 4

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

Wejście

- sygnał binarny 0, 24V DC
- pobór prądu $\leq 40\text{mA/tor}$

Wyjście

- typ wyjścia 2 styki przełączne
- obciążalność styków $\leq 8\text{A}, 230\text{V AC}$
 $\leq 8\text{A}, 24\text{V DC}; 0,4\text{A}, 250\text{V DC}$

Dane ogólne

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

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 ~ 200 g