

- Cztery przełączniki.
- Zasilanie przełączników 230V AC.
- Zabezpieczenie styków warystorami.
- Łatwy montaż na szynie DIN.
- Wykonania specjalne dla niestandardowych napięć zasilania przełączników.

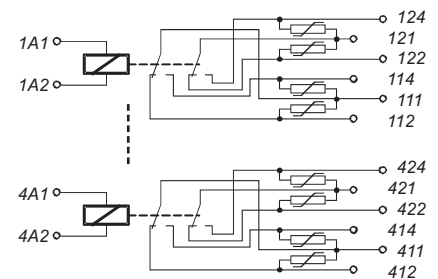
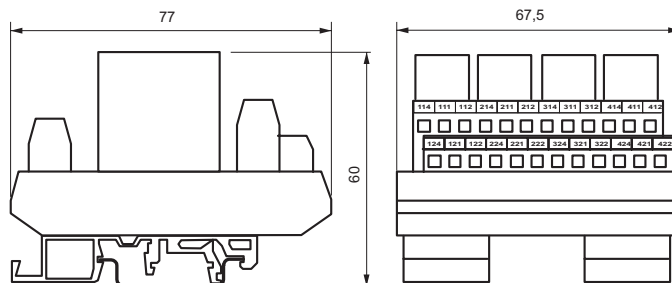


Listwowy moduł przełącznikowy LMP-61K-4 przeznaczony jest do pracy w układach automatycznej regulacji jako urządzenie wyjściowe jednostki sterującej lub kontrolnej.

Moduł posiada cztery niezależne tory przełącznikowe.

Każdy z torów składa się z:

- przełącznika,
- obwodu wyjściowego z dwoma stykami przełącznymi zabezpieczonymi warystorami.



Listwowy moduł przełącznikowy należy zamawiać postępując się podanym niżej kodem:

LMP - □ 1K - 4

6 - przełączniki na napięcie 230V AC

S - przełączniki na napięcie wg. specyfikacji

**Wejście**

- sygnał binarny 0, 230V AC
- pobór mocy  $\leq 1,2\text{VA/tor}$

**Wyjście**

- typ wyjścia 2 styki przełączne
- obciążalność styków  $\leq 5\text{A}, 250\text{V AC}$   
 $\leq 5\text{A}, 24\text{V DC}; 0,1\text{A}, 250\text{V DC}$   
 $\sim 270\text{V AC}$
- zabezpieczenie styków (warystor)

**Dane ogólne**

- sygnalizacja włączenia brak
- 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  $\sim 200\text{g}$