

LISTWOWE MODUŁY PRZEKAŹNIKOWE SERII LUMP

✓Opis

Moduły przekaźnikowe LUMP-8 i LUMP-4 przeznaczone są do stosowania w układach automatycznej regulacji np. jako urządzenia wyjściowe sterowników. Typowo posiadają zabudowane dwa rodzaje przekaźników:

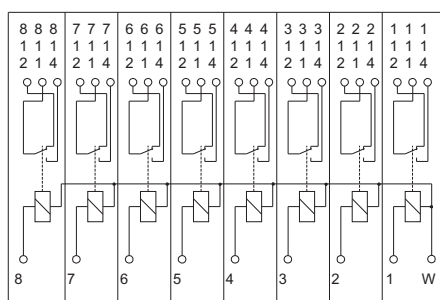
- RM96P z cewką na 24VDC
- R2M z cewką na 230VAC.

Moduły charakteryzują się:

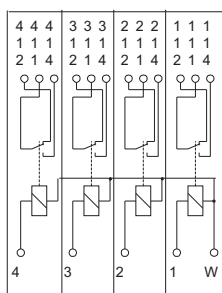
- zabezpieczeniem styków przekaźników warystorami
- sygnalizacją załączenia przekaźnika czerwoną diodą LED,
- możliwością zasilania cewek z innego napięcia niż typowe,
- zakresem temperatury pracy 5...60°C,
- obudową do montażu na typowej listwie TS35, TS32.

✓Opis zacisków

LUMP-8

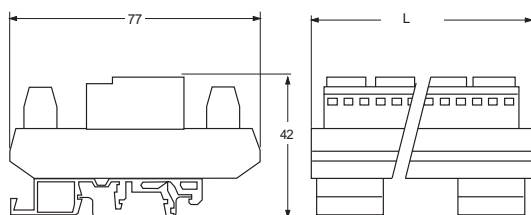


LUMP-4

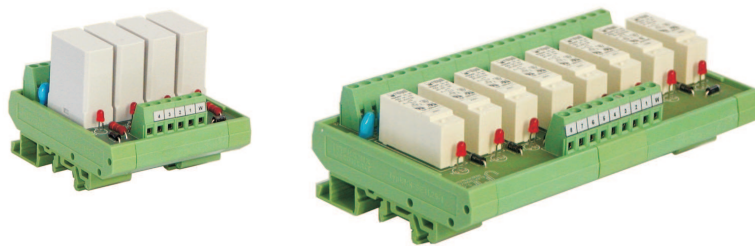


xx4-normalnie otwarty, xx2-normalnie zamknięty, xx1-wspólny

✓Wymiary obudowy



L=135mm dla LUMP-8
L=67,5mm dla LUMP-4



✓Dane Techniczne

UWAGA: Dane dotyczą modułu z przekaźnikami RM96P z cewką na 24VDC

Dane wejściowe:

– sygnał wejściowy

–

–

– prąd zasilania cewki

Dane wyjściowe:

– sygnał wyjściowy

– dopuszczalne napięcie na stykach

–

– prąd obciążenia ciągłego

Czas ustalania:

– sygnału wyjściowego

Oddzielenie galwaniczne:

– odporność na przebicie (test)

Sygnalizacja:

– stan "1" na wejściu

Warunki normalne użytkowania:

– temperatura otoczenia

– wilgotność względna

Obudowa:

– typ

– stopień ochrony

Masa:

–

- dykretny dwustanowy DC

poziom "1" - 17...33V

poziom "0" - 0...2V

- ≤ 15 mA (przy stanie "1")

- jedna para styków przełącznych

- przemienne - 6...380V (wartość skuteczna)

- stałe - 6...250V

- ≤ 2,5A

- ≤ 20 ms

- 1,5 kV AC, 50Hz, 1min

- czerwona dioda LED

- 5°C...+60°C

- 30...80%

- listwowa

- IP 00

- 0,35kg

✓Sposób zamawiania

LUMP-X - XXX

ZASILANIE CEWKI:

RM96P: 5-48VDC,

R2M: 6-240VAC lub 6-110VDC

np: 024-24VDC, 230-230VAC

LICZBA PRZEKAŹNIKÓW: 8 lub 4