

UNIWERSALNY MODUŁ PRZEKAŹNIKA

UMP 2

Opis układu.

Moduł przekaźnika służy do sygnalizowania zaniku napięcia w obwodach

prądu stałego lub sterowania pracą innych urządzeń wchodzących w skład

systemu alarmowego. Zaletą UMP jest bardzo szybki i prosty montaż za

pomocą gąbczastej samoprzylepnej taśmy. UMP charakteryzuje się bardzo

dużą uniwersalnością, ponieważ może sterować urządzeniami poprzez „podanie” „+” lub „-”, jak również poprzez „zdjęcie” „+” lub „-”.

Moduł należy stosować, gdy:

- chcemy zabezpieczyć odbiornik osobnym bezpiecznikiem

(F1, F2,F3,F4,)

- prąd zasilania odbiornika jest większy od prądu wyjścia centrali

- chcemy sterować pracą sygnalizatorów z własnym zasilaniem

(podanie + lub - ; zdjęcie + lub -) Elementem wykonawczym jest przekaźnik, który może być sterowany z wyjść BELL , PGM lub zasilających. Przekaźnik posiada dwie pary przełączalnych styków odseparowanych galwanicznie od układu. **LED-a** znajdująca się na płytce zapala się, gdy przekaźnik jest zasilany. Moduł jest

wyposażony

w bezpieczniki 1,6A

Dane techniczne.

Zasilanie - od 8 - 15 V (znamionowo 12 V DC)

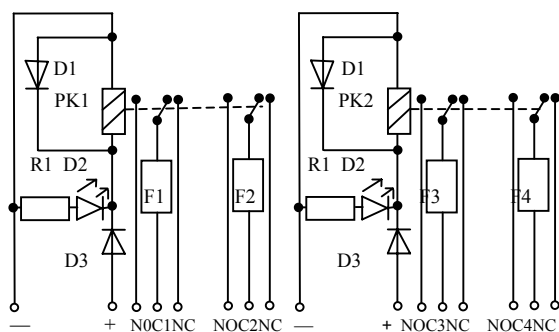
Pobór prądu - 18mA

Obciążalność styków przekaźnika - 2 A

Wymiary - dł.74 X szer.50 X wys.22mm

Dostępne wersje: UMP 1; UMP 1P; UMP 2P; UMP3

Schemat ideowy UMP 2



Opis wyprowadzeń:

— ujemny biegun napięcia sterującego przekaźnik

+ dodatni biegun napięcia sterującego przekaźnik

C1 ; C2 ; C3;C4 - styki przełączalne

NO1 ; NO2; NO3; NO4 - styki normalnie otwarte

NC1 ; NC2; NC3; NC4 - styki normalnie zwarte

F1; F2; F3; F4 - bezpieczniki 1,6A (przez przekaźnik)