

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY

Typ „MP-2.1”



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Producent i dystrybutor :

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ELEKTRON”

65-154 Zielona Góra

ul. Dolina Zielona 46 a

Tel/Fax : (0-68) 326-78-10

www.elektron.zgora.com.pl

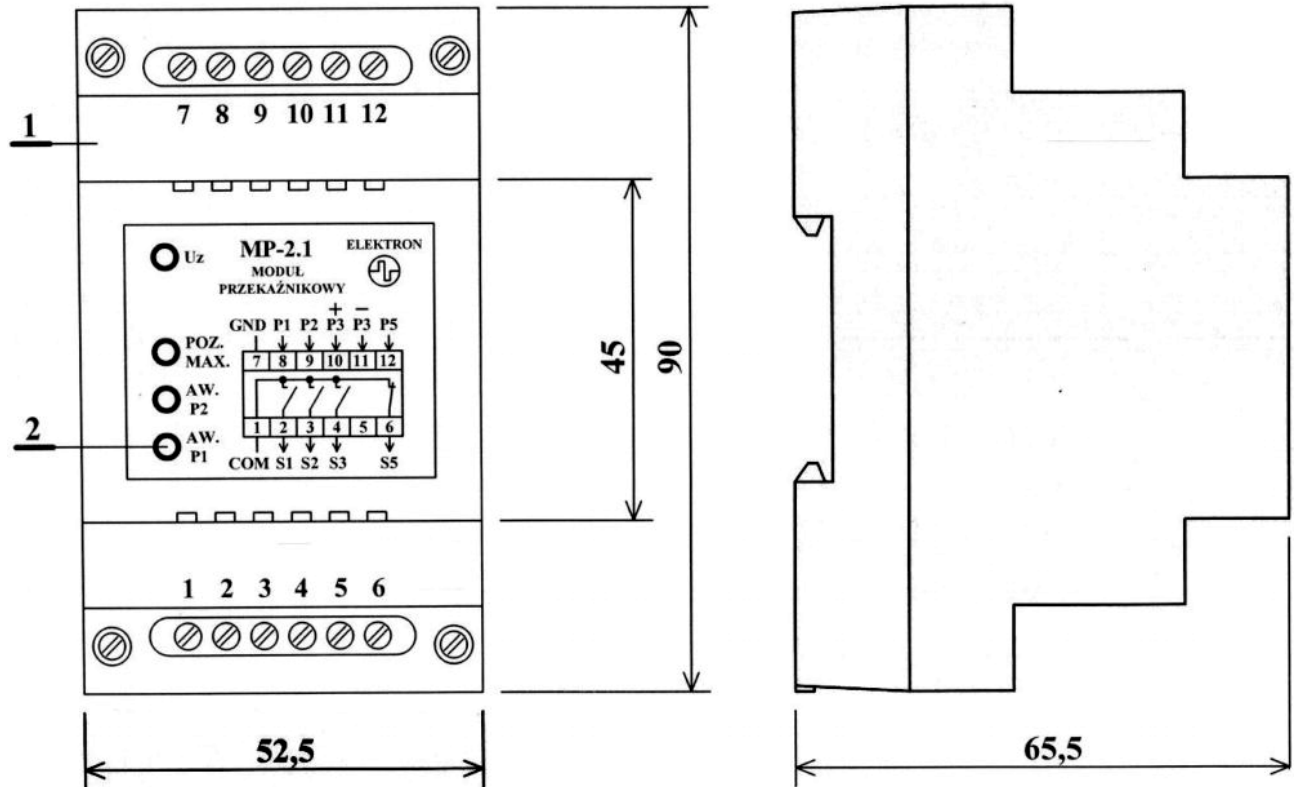
Gwarancja – 12 miesięcy od daty zakupu.

Przedsiębiorstwo prowadzi sprzedaż wysyłkową.

1. ZASTOSOWANIE

Moduł przekaźnikowy zapewnia separację sygnałów i jednocześnie wizualizację (diody świecące) stanu każdego z czterech przekaźników wyjściowych. Przeznaczony jest głównie do wyprowadzenia sygnałów do monitorowania np. stanu pracy przepompowni ścieków – współpracując ze sterownikami pomp typu „SP-4” i „SP-5”

Na rys. 1 przedstawiono obudowę urządzenia „MP-2.1” wraz z płytą czołową.



Rys. 1 Obudowa modułu przekaźnikowego „MP-2.1”

Wymiary obudowy 52,5 x 90 x 65,5 – trzy moduły do montażu na szynie DIN

Wejścia - każdy przekaźnik sterowany jest napięciem stałym 12 V /30mA – zasilanie zewnętrzne

- 7 - „GND” - zacisk wspólny wejść (-)
- 8...10, 12 - „P1...P3, P5” - sygnały wejściowe (+)

Sygnały wyjściowe – przekaźnikowe (zwierne) – obciążalność 24 V /1 A /AC/DC :

- 1 - „COM” - zacisk wspólny wyjść,
- 2- „S1” - wyjście przekaźnikowe (zwierne) - awaria pompy „P1”, [wej.P1]
- 3- „S2” - wyjście przekaźnikowe (zwierne) - awaria pompy „P2”, [wej.P2]
- 4- „S3” - wyjście przekaźnikowe (zwierne) - poziom max. , [wej.P3]
- 6- „S5” - wyjście przekaźnikowe (rozwierne) - obecność nap. zasilania „Uz”, [wej.P5] (styki zwarte przy braku zasilania wejścia „P5”)