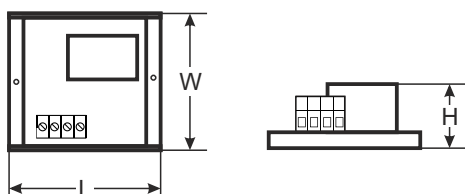
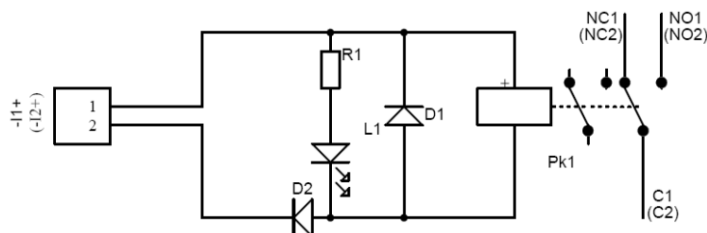
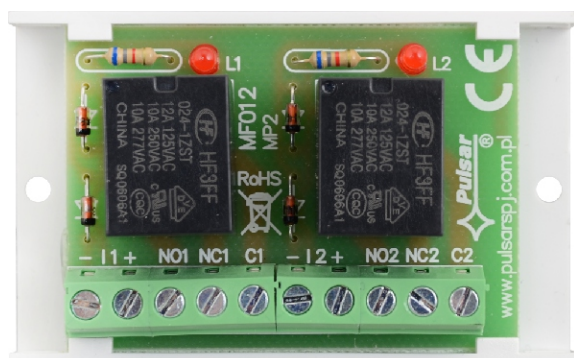


KOD: **AWZ 624** v.1.0/III  
NAZWA: **MP-2/24V moduł przekaźnikowy**

PL



## OPIS

Moduł przekaźnikowy MP-2/24V (AWZ624) przeznaczony jest do stosowania w instalacjach niskonapięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych, kontroli dostępu. Może być stosowany do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Ponadto zapewnia separację galwaniczną sygnałów, źródeł zasilania w stosunku do wyjść modułu.

| <b>DANE TECHNICZNE</b>      |  |
|-----------------------------|--|
| Napięcie cewki przekaźnika  | 20 ÷ 28 V DC (-/+5%),  |
| Prąd sterowania cewki       | 18 mA@ 24 V DC   |
| Ilość przekaźników          | 2  |
| Napięcie styków przekaźnika | 30 V DC / 48 V AC  |
| Prąd styków przekaźnika     | 2 A max.   |
| Styki przekaźnika           | C/NC/NO (wyprowadzenia Ø 2,05mm: AWG 24-12)  |
| Czas załączenia/wyłączenia  | 15ms/8ms (-/+5%)   |
| Temperatura pracy           | -10°C ÷ +40°C  |
| Obudowa                     | brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00  |
| Wymiary                     | L=70, W=43, H=22 [mm, +/-2]  |
| Waga netto/brutto           | 0,04 / 0,06 [kg]   |
| Montaż                      | taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2  |
| Deklaracje, gwarancja       | CE, 2 lata od daty produkcji   |
| Uwagi                       | wyprowadzenia na złączach: Ø 0,41 ÷ 1,63 (AWG 26-14),<br>Ø 0,51 ÷ 2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika |