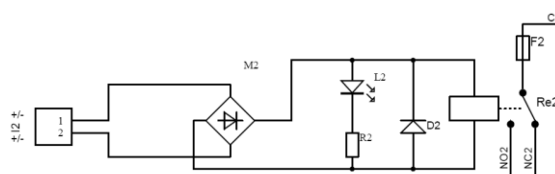
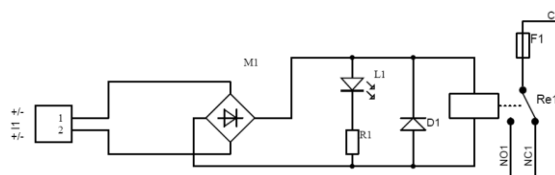
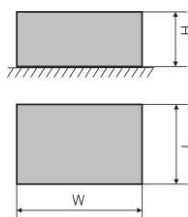


KOD: **AWZ 512** v2.1/IV  
NAZWA: **PK2 Moduł przekaźnikowy**

PL



### OPIS

Moduł przekaźnikowy Pu2 (AWZ 512) 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.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie cewki przekaźnika	10÷16V DC/AC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	30mA@12VDC
Ilość przekaźników	2
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przekaźnika	1A max.
Bezpiecznik F1, F2	2 x F 1,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	80 x 20 x 43 (WxHxD)
Waga netto/brutto	0,04 / 0,07 [kg]
Montaż	Taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	wyprowadzenia na złączach: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14),