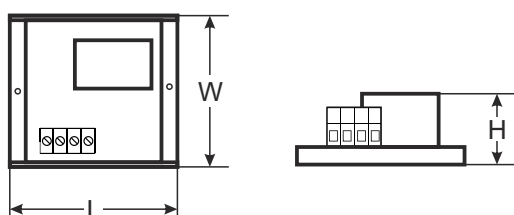
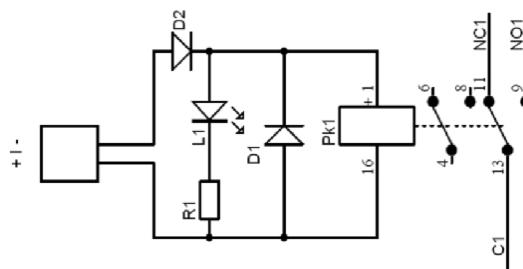
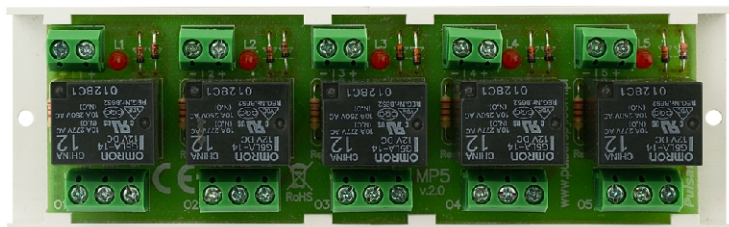


KOD: **AWZ 520** v.1.0/IV
NAZWA: **MP5 moduł przekaźnikowy**

PL



OPIS

Moduł przekaźnikowy MP5 (AWZ520) 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.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie cewki przekaźnika	10 ÷ 14 V DC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	37 mA@12 V DC
Ilość przekaźników	5
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=140, W=43, H=25 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,09 / 0,12 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lat od daty produkcji
Uwagi	wyprowadzenia na złączach: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika