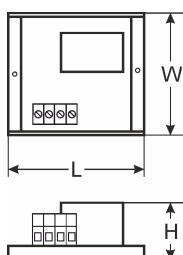
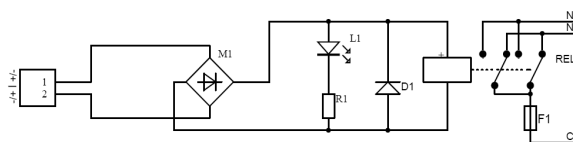


KOD: **AWZ 626** v.1.0/II
NAZWA: **PU4/HV moduł przekaźnikowy**



OPIS

Moduł przekaźnikowy PU4/HV (AWZ 626) 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÷16V DC/AC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	33mA@12VDC
Rezystancja cewki	360 OHM (-/+10%)
Moc cewki	400mW
Ilość przekaźników	4
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 250VAC max.
Prąd styków przekaźnika	6A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Obudowa	konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	L=150, W=70, H=30 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,16 / 0,19 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	Złącza zasilające: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14) 0,2 ÷ 1,5mm ² Styki przekaźnika: Ø 0,41÷2,59 (AWG 26-10) 0,5 ÷ 4mm ²