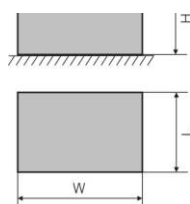
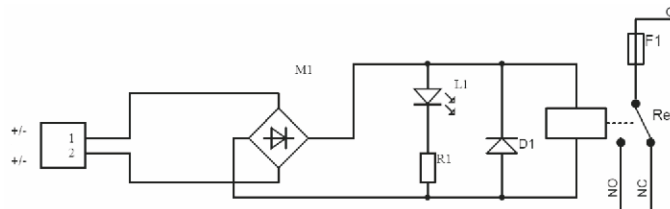


KOD: **AWZ 510** v.2.1/IV
NAZWA: **PU1 moduł przekaźnikowy**

PL



OPIS

Moduł przekaźnikowy PU1 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. Posiada szeregowy bezpiecznik w obwodzie przekaźnika (C, NO, NC).

DANE TECHNICZNE	
Napięcie cewki przekaźnika	10÷16V DC/ 10÷13V AC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	33mA@12VDC
Rezystancja cewki	360 OHM (-/+10%)
Moc cewki	400mW
Ilość przekaźników	1
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przekaźnika	1A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyprowadzenia \varnothing 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=50, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,025 / 0,042[kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	wyprowadzenia na złączach: \varnothing 0,41±1,63 (AWG 26-14), \varnothing 0,51±2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika