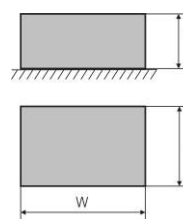
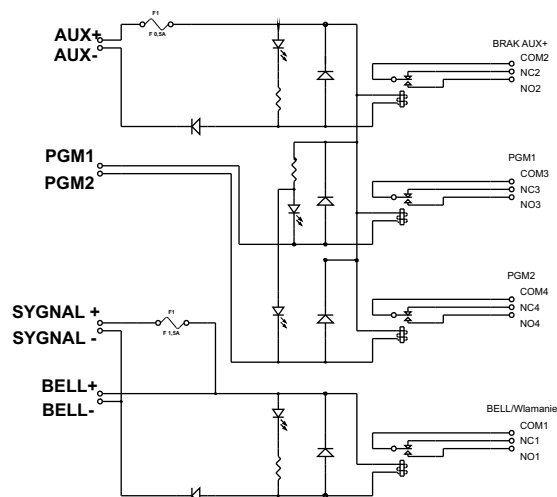
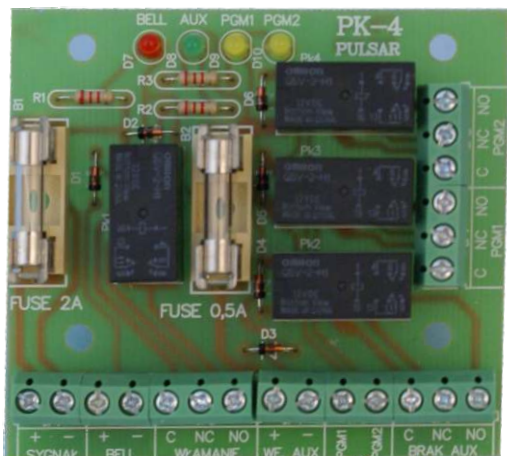


KOD: **AWZ 515 v.1.0**
NAZWA: **PK4**



OPIS

Moduł przekaźnikowy przeznaczony jest do stosowania w instalacjach nisko-napięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych SSWiN, kontroli dostępu KD. Może być stosowane do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Moduł zapewnia pełną separację galwaniczną zasilania (sygnału wyzwalania) i źródła zasilania odbiorników. Moduł posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w obwodzie przekaźnika, cewki oraz optyczna sygnalizacja stanu.

DANE TECHNICZNE

Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=75, L=70, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,07 / 0,10 [kg]
Montaż	kołki montażowe x 4 (PCB $\phi=4,2\text{mm}$)
Napięcie zasilania cewki	10÷14V DC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	25mA@12VDC
Rezystancja cewki	450 Ω (-/+10%)
Moc cewki	350mW
Ilość przekaźników	4
Maksymalne napięcie łączeniowe	30Vdc /50Vac max.
Maksymalny prąd łączeniowy	2A max.
Maksymalna moc Źrędeniowa	60W/100VA
Styki przekaźnika	C/NC/NO x4
Czas załączenia/wyłączenia	6ms/5ms (-/+5%)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP, OCP)	2,0A F, 0,5A F bezpieczniki topikowe (x2)
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	brak
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	brak
Zabezpieczenie przepięciowe	brak
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: stan zasilania cewki (x4)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Certyfikaty, deklaracje	CE, RoHS
Uwagi	wyprowadzenia na złączach ϕ 0,41±1,63 (AWG 26-14)