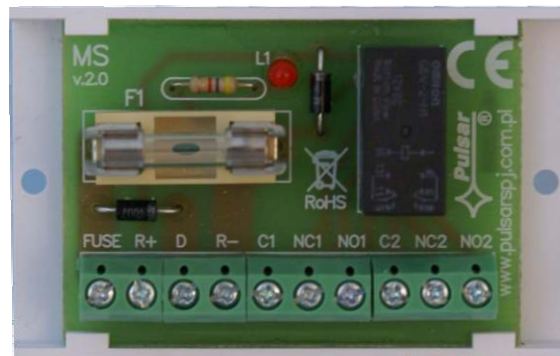
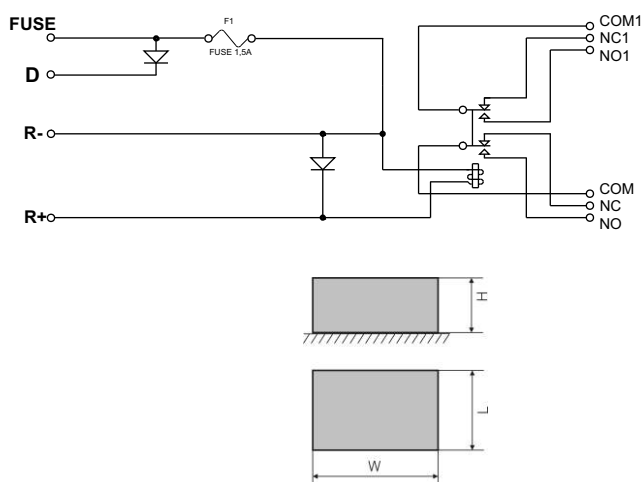


KOD: **AWZ 511 v.2.0**
NAZWA: **MS**



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 źródeł zasilania odbiorników. Moduł posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w obwodzie przekaźnika, cewki oraz optyczną sygnalizację stanu.

DANE TECHNICZNE

Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=70, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,04 / 0,06 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Napięcie zasilania cewki	10÷14V DC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	25mA@12VDC
Rezystancja cewki	450 Ω (-/+10%)
Moc cewki	350mW
Ilość przekaźników	1
Maksymalne napięcie łączeniowe	30Vdc /50Vac max.
Maksymalny prąd łączeniowy	2A max.
Maksymalna moc łączeniowa	60W/100VA
Styki przekaźnika	C/NC/NO x2
Czas załączenia/wyłączenia	6ms/5ms (-/+5%)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP, OCP)	1,5A F, bezpiecznik topikowy (obwód "FUSE" - "R-")
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	brak
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	brak
Zabezpieczenie przepięciowe	brak
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	brak
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)