

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznikowy-pulsar-awz517-pu1hv-24v-230v-6a-p-995.html>



MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY PULSAR AWZ517 PU1/HV 24V / 230V 6A

Cena brutto	34,50 zł
Cena netto	28,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1910
Kod EAN	5901643194314
Producent	Pulsar

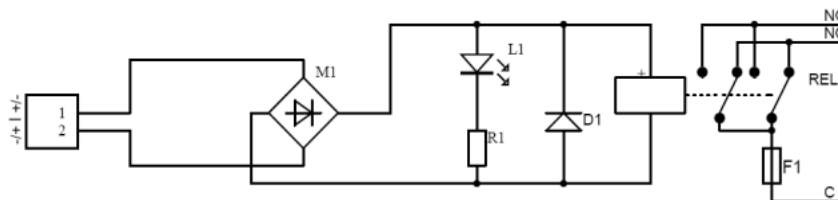
Opis produktu

Moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ517 służy do **sygnalizowania stanów** (np. w systemach alarmowych, kontroli dostępu) oraz **sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu** poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Zapewnia **separację galwaniczną sygnałów, źródeł zasilania** w stosunku do wyjść modułu.

Posiada plastikową listwę wyposażoną w taśmę samoprzylepną służącą do zamocowania na płaskiej powierzchni (ścianka obudowy, zasilacza buforowego itp.) oraz otwory do ewentualnego przykręcenia listwy do podłoża

Przeznaczony jest do stosowania **w instalacjach niskonapięciowych**.

Schemat elektryczny:



Specyfikacja techniczna:

- ilość przekaźników: 1
- styki przekaźnika: C/NC/NO (wyprowadzenia \varnothing 2,05 mm: AWG 24-12)
- czas załączenia/wyłączenia: 15 ms / 8 ms (\pm 5%)
- napięcie styków przekaźnika: 30V DC / 250V AC max.
- prąd styków przekaźnika: 6A max.
- rezystancja cewki: 1440 Ohm (\pm 10%)
- moc cewki: 400 mW
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +40 st. C
- montaż: taśma montażowa lub wkręt montażowy x2
- obudowa: konstrukcja typu "open-frame", IP00
- napięcie cewki przekaźnika: 20÷32V DC/AC (\pm 5%)
- prąd sterowania cewki: 16,7 mA @24V DC
- wyprowadzenia na złączach: \varnothing 0,41÷1,63 (AWG 26-14), \varnothing 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika
- wymiary: 70 x 43 x 23 mm (\pm 2 mm)
- waga: 0,04 g (netto)

W zestawie:

-
- moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ517 - 1 szt;
 - instrukcja.