

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznikowy-pulsar-awz514-pu1hv-12v-230v-6a-p-200.html>



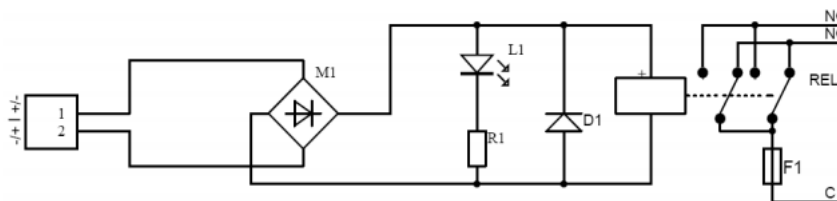
## MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY PULSAR AWZ514 PU1/HV 12V / 230V 6A

Cena brutto	<b>29,29 zł</b>
Cena netto	<b>23,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>334</b>
Kod EAN	<b>5906881443989</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ514** 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. 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)
- rezystancja cewki: 360 Ohm ( $\pm$  10%)
- moc cewki: 400 mW
- czas załączenia/wyłączenia: 15 ms / 8 ms ( $\pm$  5%)
- napięcie styków przekaźnika: 30V DC / 250V AC max.
- prąd styków przekaźnika: 6A max.
- 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: 10÷16V DC/AC ( $\pm$  5%)
- prąd sterowania cewki: 33 mA @12V 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 AWZ514 - 1 szt.
- instrukcja.

