

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznikowy-wyjsc-technicznych-pulsar-awz639-p-11472.html>



MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY WYJŚĆ TECHNICZNYCH PULSAR AWZ639

Cena brutto	38,47 zł
Cena netto	31,28 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15901
Kod EAN	5902135319116
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy wyjść technicznych Pulsar AWZ639 służy do **zmiany wyjść typu OC** (open collector) **na przekaźnikowe w zasilaczach buforowych** z grup napięciowych **12V i 24V**. Na płycie PCB umieszczone są **diody LED** sygnalizujące stan poszczególnych przekaźników. Wejście zasilania modułu zostało zabezpieczone przed odwrotnym podłączeniem napięcia zasilającego.

Uwaga!

Moduł przeznaczony jest dla zasilaczy wyposażonych w wyjścia techniczne.

Specyfikacja techniczna:

- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone - stan wyjść przekaźnikowych
- 2 wejścia sterujące sygnałów technicznych: IN1, IN2
- współpraca z zasilaczami z grup napięciowych 12 i 24 V
- zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C,
- II klasa środowiskowa
- mocowanie: listwa montażowa z taśmą przylepną
- złącza: $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)
- wyjścia techniczne przekaźnikowe: 2x 1 A@ 30V DC / 50V AC
- napięcie zasilania: 10V - 30 V DC
- pobór prądu: 28 mA ÷ 45 mA @ UIN = 10 V - 30 V DC
- wymiary: 69 x 43 x 20 mm
- waga (netto): 0,03 kg

W zestawie:

- moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ639 - 1 szt;
- instrukcja.