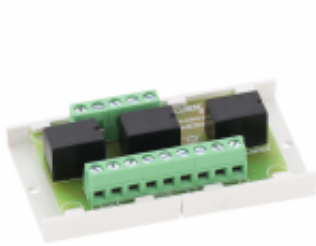


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznikowy-wyjsc-technicznych-mpoc-pulsar-awz642-10-30v-p-16715.html>



## MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY WYJŚĆ TECHNICZNYCH MPOC PULSAR AWZ642 10-30V

Cena brutto	<b>40,79 zł</b>
Cena netto	<b>33,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21038</b>
Kod EAN	<b>5902135323946</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł przekaźnikowy wyjść technicznych Pulsar AWZ642** służy do **zmiany wyjść typu OC (open collector) na przekaźnikowe** w zasilaczach buforowych z grup napięciowych **12 i 14V**. Na płycie PCB znajdują się **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:

- wyjścia techniczne przekaźnikowe: 3x 1 A@ 30V DC / 48V AC
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone - stan wyjść przekaźnikowych
- złącza:  $\Phi 0,41 \div 1,63$  (AWG 26-14)
- napięcie zasilania: 10V - 30V DC
- pobór prądu: 40 mA - 65 mA @ UIN = 10V - 30V DC
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- mocowanie: listwa montażowa z taśmą samoprzylepną
- wymiary: 79 x 43 x 20 mm ( $\pm 2$  mm)
- waga: 0,04 g (netto)

#### W zestawie:

- moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ642 - 1 szt;
- instrukcja.