

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznikowy-wyjsc-technicznych-do-zasilaczy-psbs-pulsar-mpsbs-p-7875.html>



MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY WYJŚĆ TECHNICZNYCH DO ZASILACZY PSBS PULSAR MPSBS

Cena brutto	50,18 zł
Cena netto	40,80 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12993
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Moduł przekaźnikowy wyjść technicznych Pulsar MPSBS przeznaczony jest do **zmiany wyjść typu OC (open collector) na przekaźnikowe** w zasilaczach buforowych serii **PSBS 13,8V i PSBS 27,6V**.

Na płycie PCB umieszczone są diody LED sygnalizujące stan poszczególnych przekaźników. Wejście zasilania modułu zostało zabezpieczone przed odwrotnym podłączeniem napięcia zasilającego.

Cechy produktu:

- współpraca z zasilaczami serii PSBS 13,8V i PSBS 27,6V
- wejścia sterujące sygnałów technicznych: EPS, PSU, LoB – podłączenie wyjść technicznych OC zasilacza serii PSBS
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjścia techniczne przekaźnikowe:
 - EPS - zanik sieci 230VAC,
 - PSU - awaria zasilacza,
 - LoB - niskie napięcie akumulatora
- zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania
- przekaźniki: 3x REL-C/NO/NC, 1A @30VDC/50VAC

Specyfikacja techniczna:

- wyjścia techniczne przekaźnikowe: 3x 1A@ 30V DC/50V AC
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone - stan wyjść przekaźnikowych
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +40 st. C
- złącza: $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)
- montaż: listwa montażowa z taśmą przylepną
- napięcie zasilania: 10÷30 VDC
- pobór prądu: 40 mA ÷ 65 mA @ UIN = 10V ÷ 30V DC
- wymiary: 79 x 43 x 20 mm
- waga netto: 0.04 kg

W zestawie:

- moduł przekaźnika Pulsar MPSBS – 1 szt.
- instrukcja.