

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/konwerter-pwm-0-100-na-napiecie-0-10v-0-5v-p-6428.html>

## Konwerter PWM 0-100% na napięcie 0-10V / 0-5V

Cena brutto	<b>66,00 zł</b>
Cena netto	<b>53,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-716</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Konwerter PWM 0-100% na napięcie 0-10V / 0-5V

Moduł konwertera sygnału cyfrowego PWM z zakresu 0-100% na sygnał analogowy o wartości 0-10V. Zmiana wartości współczynnika wypełnienia jest proporcjonalna do wartości napięcia wyjściowego. Może być stosowany w układach sterowników PLC, MACH3 lub innych interfejsach przemysłowych. Poprzez dostosowywanie współczynnika wypełnienia PWM sterujemy napięciem wyjściowym. Urządzenie jest małe i łatwe do użycia w różnych miejscach. Można wykorzystać w celach serwisowych w automatyce przemysłowej, sterownikach PLC, do diagnozy i badania czujników.

| konwerter PWM na napięcie | współczynnik wypełnienia na napięcie | przetwornik PWM napięcie | adapter PWM napięcie |  
**dane techniczne:**

- konwerter, adaptera współczynnika PWM na sygnał napięciowy
- napięcie zasilania: 12V do 30Vdc
- częstotliwość sygnału PWM: 1kHz- 3kHz
- zakres sygnału PWM: 0-100%
- zakres napięcia wejściowego sygnału PWM do wyboru
  - ▶ 5V
  - ▶ 24V
- napięcie wyjściowe
  - ▶ 0-10V pozycja jumper 5V lub 0-5V pozycja jumper 24V dla  $U_{we}=5V$
- potencjometr do kalibracji napięcia wyjściowego
- złącze: rozłączna listwa zaciskowa do przykręcenia przewodów bez konieczności lutowania
- płytką drukowaną dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary : 50mm x 45mm
- waga: ok. 20g

### zdjęcia:

