

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	66,00 zł
Cena netto	53,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-716
Producent	mini moduły

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
- płytko drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary : 50mm x 45mm
- waga: ok. 20g

zdjęcia:

