

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznikowy-8266-4-kanalowy-30a-wifi-7-28v-dc-p-12925.html>

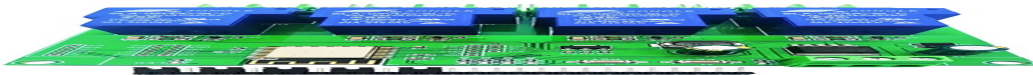


Moduł przekaźnikowy 8266 4 kanałowy 30A WiFi 7-28V DC

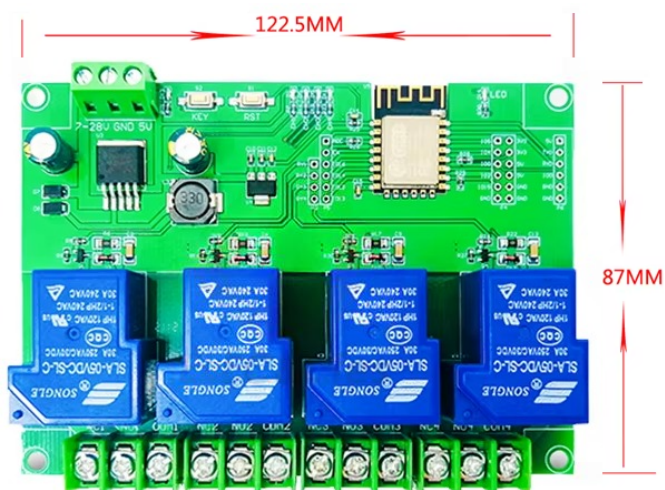
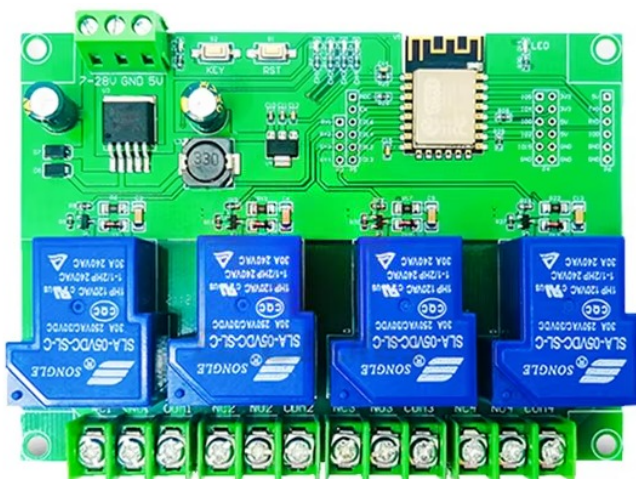
Cena brutto	62,00 zł
Cena netto	50,41 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-231
Producent	LC Technology

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy 8266 4 kanałowy 30A WiFi 7-28V DC



Moduł przekaźnikowy ESP8266 4-kanałowy 30A to zaawansowana platforma sterowania oparta na module ESP-12F WiFi, zaprojektowana do zastosowań w inteligentnym domu, automatyce oraz nauce programowania IoT. Obsługuje zasilanie DC 7-28V lub 5V, umożliwiając elastyczną instalację. Wszystkie porty I/O oraz interfejs UART są wyprowadzone, co ułatwia rozwój i integrację z systemami opartymi na Arduino.



Dane techniczne:

- zasilanie: 7-28V / 5V DC
- liczba przekaźników: 4
- maksymalne obciążenie: 30A (250V AC / 30V DC)
- moduł WiFi: ESP-12F (ESP8266)
- pamięć: 4MB Flash
- interfejsy: wyprowadzone porty I/O, UART
- przyciski: reset, programowalny
- wymiary: 122,5 × 87 mm
- waga: 160g

Funkcje:

- moduł ESP-12F WiFi – stabilna praca, pamięć Flash 4MB
- obsługa Arduino IDE oraz Eclipse – łatwa integracja i programowanie
- elastyczne zasilanie – obsługa DC 7-28V/5V
- 4 przekaźniki 5V/30A – obsługa napięć do 250V AC / 30V DC
- przycisk resetowania i programowalny przycisk
- wskaźniki LED – stan zasilania i pracy przekaźników
- wyprowadzone porty I/O i UART – ułatwiona rozbudowa

Zastosowanie:

- Inteligentne sterowanie urządzeniami domowymi
- Automatykacja i IoT
- Nauka i rozwój systemów opartych na ESP8266
- Systemy sterowania oparte na Arduino