

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznika-wifi-2-kanalowy-30a-esp-12f-plytka-rozwojowa-dc7-28v5v-esp8266-p-12772.html>



Moduł przekaźnika WiFi 2-kanałowy 30A ESP-12F płytką rozwojową DC7-28V/5V ESP8266

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 52,00 zł |
| Cena netto | 42,28 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | LCT-230 |
| Producent | LC Technology |

Opis produktu

Moduł przekaźnika WiFi 2-kanałowy 30A ESP-12F płytką rozwojową DC7-28V/5V ESP8266



ESP8266 2-kanałowy moduł przekaźnikowy to nowoczesne rozwiązanie do sterowania urządzeniami elektrycznymi poprzez

sieć Wi-Fi. Wyposażony w moduł ESP-12F, zapewnia stabilne działanie oraz możliwość pełnej konfiguracji przez użytkownika. Dzięki obsłudze napięcia zasilania DC 7-28V / 5V oraz wyprowadzonym portom I/O, moduł świetnie sprawdzi się w systemach automatyki domowej i przemysłowej.

Urządzenie posiada 2 przekaźniki 30A, który pozwala na bezpieczne sterowanie obciążeniami do 250V AC lub 30V DC. Wbudowane diody LED sygnalizują stan zasilania oraz aktywność przekaźników. Dodatkowa obsługa platformy Arduino oraz Eclipse umożliwia łatwe programowanie i dostosowanie działania do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dane techniczne:

- procesor: ESP-12F (ESP8266, WiFi SoC)
- pamięć flash: 4MB
- zasilanie:
 - DC 7-28V / 5V
- wyjście przekaźnikowe:
 - 2x przekaźnik 5V/30A
 - NO (normalnie otwarty)
 - NC (normalnie zamknięty)
 - COM (wspólny)
- porty GPIO:
 - pełne wyprowadzenie portów I/O
 - UART (RX, TX)
- diody sygnalizacyjne:
 - zasilania
 - przekaźnika
 - programowalna LED
- przyciski:
 - reset ESP8266
 - programowalny przycisk
- obsługa programowania: Arduino IDE, Eclipse
- wymiary: 83 × 68 mm

Zestaw zawiera:

- 1x moduł przekaźnika
- 1x listwa kołkowa

