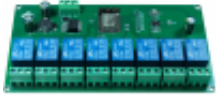


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przekaznika-8-kanalowy-bluetooth-iot-zdalne-sterowanie-57-28v-p-12793.html>

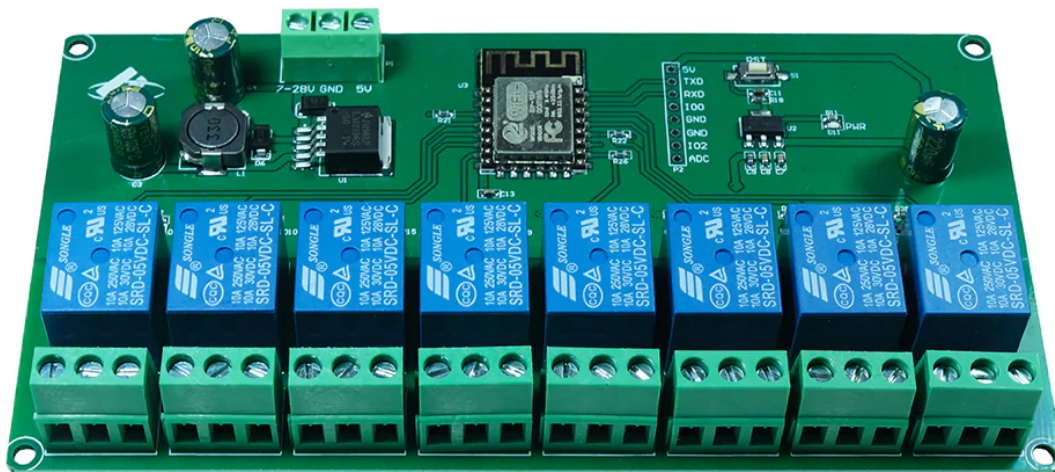


Moduł przekaźnika 8-kanalowy Bluetooth IoT zdalne sterowanie 5/7-28V

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-251
Producent	LC Technology

Opis produktu

Moduł przekaźnika 8-kanalowy Bluetooth IoT zdalne sterowanie 5/7-28V



Moduł ESP8266 WiFi to zaawansowana płytki rozwojowa, która umożliwia bezprzewodowe sterowanie ośmioma niezależnymi urządzeniami. Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi ESP-12F oraz obsłudze Tasmota firmware, moduł doskonale sprawdzi się w automatyce domowej, projektach DIY oraz inteligentnym zarządzaniu urządzeniami.

Płytki wspiera środowiska programistyczne Arduino IDE oraz Eclipse, umożliwiając łatwe dostosowanie jej funkcji do własnych potrzeb. Dzięki różnym opcjom zasilania oraz łatwo dostępnym złączom I/O, moduł oferuje szerokie możliwości zastosowań.

Dane techniczne:

- procesor: ESP-12F WiFi
- pamięć: 4MB
- **Wi-Fi:**
 - standard IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

-
- protokoły zabezpieczeń: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
 - **zasilanie:**
 - DC 5V
 - DC 7-28V
 - **wyjście przekaźnikowe:**
 - 8x przekaźnik 5V/10A
 - napięcie sterujące: 250V AC / 125V AC / 30V DC / 28V DC
 - żywotność: do 100 000 przełączeń
 - ochrona: dioda zabezpieczająca, błyskawiczna reakcja
 - **interfejsy i porty:**
 - wszystkie porty I/O i UART łatwo dostępne
 - przycisk reset (RST) dla modułu WiFi
 - **wskazniki stanu:**
 - wyświetlacz operacyjny
 - diody sygnalizacyjne przekaźników
 - obsługa programowania: Arduino IDE, Eclipse
 - wymiary: 148 × 80 mm

