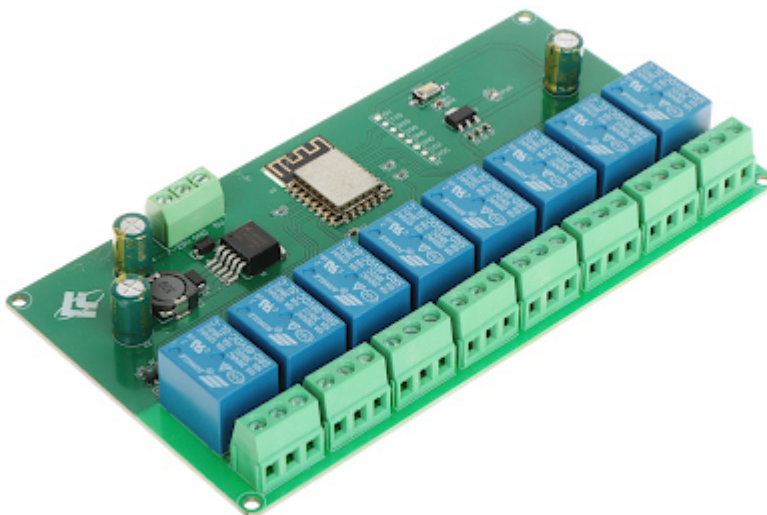


Kod: ESP12-8R-D8

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY **ESP12-8R-D8** Wi-Fi

Moduł ESP12-8R-D8 pozwala na bezprzewodowe sterowanie 8 przełącznikami. Komunikacja z urządzeniem odbywa się za pomocą interfejsu Wi-Fi.

Do programowania modułu można wykorzystać narzędzia pakietów Arduino IDE lub Eclipse. Programowanie modułu odbywa się za pośrednictwem portu szeregowego UART TTL.



Sterowanie:	Wi-Fi
Protokół:	IEEE 802.11 b/g/n/e/i, Wi-Fi Direct (P2P), TCP, UDP
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść przełącznikowych:	8 szt.
Obciążalność styków:	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC
Wyjście:	8 x NO/NC
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja LED • Programowanie przy użyciu narzędzi Arduino IDE lub Eclipse • Moduł może zostać wykorzystany jako element systemów IoT (Internet of Things) • Moduł Wi-Fi pracuje w paśmie 2.4 GHz
Zasilanie:	7 V ... 28 V DC lub 5 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Waga:	0.14 kg
Wymiary:	148 x 80 x 19 mm
Gwarancja:	2 lata