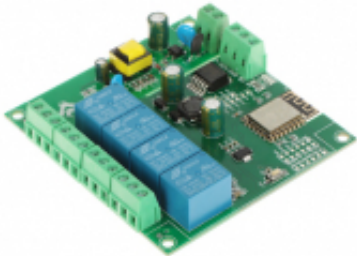


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-przekaznikowy-esp12-4r-mv-wi-fi-p-4798.html>

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY ESP12-4R-MV Wi-Fi

Cena	68,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ESP12-4R-MV
Kod EAN	5902887067297

Opis produktu

Sterowanie: Wi-Fi ; Protokół: IEEE 802.11 b/g/n/e/i, Wi-Fi Direct (P2P), TCP, UDP ; Liczba wyjść przełącznikowych: 4 szt. ; Obciążalność styków: 10 A / 250 V AC, 10 A / 30 V DC ;

Moduł ESP12-4R-MV pozwala na bezprzewodowe sterowanie 4 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:	
Liczba wyjść przełącznikowych:	4 szt.
Obciążalność styków:	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC
Wyjście:	4 x NO/NC
Wybrane cechy:	Sygnalizacja LED Programowanie przy użyciu narzędzi Arduino IDE lub Eclipse Moduł może zostać wykorzystany jako element systemów IoT (Internet of Things)
Zasilanie:	Moduł Wi-Fi pracuje w paśmie 2.4 GHz 7 V ... 30 V DC, 5 V DC, 90 V ... 250 V AC
Waga:	(brak zasilacza w zestawie) 0.09 kg
Wymiary:	93 x 90 x 19 mm
Gwarancja:	2 lata