

Modulo relè per ESP8266, 5V DC

Riferimento: AM8127

EAN13: -

UPC: 85412900

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 5V DC

Copertura: IP20



Descrizione del prodotto:

Modulo con un relè e slot per il modulo ESP8266. Include un proprio circuito di alimentazione per alimentare l'ESP8266, una morsettiera di uscita a relè.

Comunicazione con modulo WiFi ESP8266 ESP-01 (non incluso)

Controllo via seriale

Indicazione luminosa di accensione

Distanza di trasmissione: fino a 400 m (in area aperta)

Parametri di comunicazione seriale: 9600.8, 1.0, 0

Tensione di alimentazione: 5 V CC

Corrente di esercizio: 100 mA

Tensione di commutazione massima: 250 V CA, 30 V CC

Corrente di commutazione massima: 10 A

Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C

Dimensioni: 45x28x19 mm

Peso: 18 g

