Datenblatt

M5Stack 4-Relay Unit





Numero Ordine: M5-U097
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 0.095 kg

Die **4-Relais** Einheit ist ein integriertes 4-Wege-Relaismodul, das über das I2C-Protokoll gesteuert werden kann. Die maximale Steuerspannung jedes Relais beträgt AC-250V/DC-28V, der Nennstrom beträgt 10A und der Momentanstrom kann bis zu 16A betragen. Jedes Relais kann unabhängig voneinander gesteuert werden, jedes für sich. Jedes Relais hat eine Statusanzeige (LED), die den Zustand des Relais zu jedem Zeitpunkt anzeigt.

Eigenschaften

- 4-Wege-Relais
- AC-250V/DC-28V/10A
- LED-Statusanzeige
- I2C Kommunikation (0x26)

Lieferumfang

- 1x 4-Relais-Einheit
- 1x Grove Kabel (20cm)
- 4x VH-3.96-4P Steckeranschluss

Spezifikationen

Ressourcen	Parameter
Maximale Eingangsspannung	AC-250V/DC-28V
Nennstrom	10A
Maximaler Augenblicksstrom	16A
Kommunikation	I2C(0x26)
Nettogewicht	40g
Bruttogewicht	84g
Produktgröße	112*23*18mm
Packungsgröße	125*65*22mm

Dokumente / Downloads

Datenblatt

• DOKUMENTE

Weitere Bilder:

