

M5Stack Mini 3A Relay Unit



M5STACK



Artikel-Nr.:	M5-U023
Hersteller:	M5Stack
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.03 kg

Relay Unit ist, wie der Name schon sagt, eine M5-Einheit, die eine Relaisfunktion implementiert. Das Relais kann als elektrisch betätigter Schalter verwendet werden, der einen Elektromagneten verwendet, um einen Schalter mechanisch zu betätigen, wenn es notwendig ist, einen Schaltkreis mit großer Leistung durch ein separates Signal mit geringer Leistung zu steuern, wie z.B. ein digitales Signal, das von einem Mikroprozessor ausgegeben wird.

Das Relais unterstützt eine Eingangsspannung von bis zu 30V DC und 220V AC.

Es gibt 3 Pins mit den Bezeichnungen: ON, OFF, COM. Sie können programmieren, dass COM auf ON oder OFF geschaltet wird, indem Sie einfach den High und Low Ausgang eines digitalen GPIO verwenden.

Produktmerkmale

- Single-BUS-Steuerung
- Bis zu 3A bei 30 V DC oder 220 V AC
- Software-Entwicklungsplattform: Arduino, UIFlow (Blockly, Python)
- Zwei Lego-kompatible Löcher

Lieferumfang

- 1x RELAY Einheit
- 1x Grove Kabel
- 1x 3.96 Socket

Spezifikationen

Ressourcen	Parameter
Nettogewicht	12g
Bruttogewicht	26g
Produktgröße	48*24*21mm
Packungsgröße	60*57*17mm

Dokumente/Downloads

Weitere Bilder:

