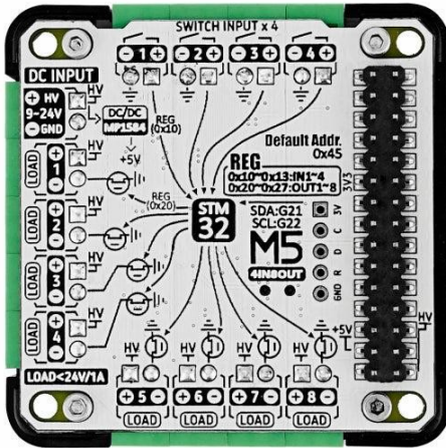




M5Stack 4IN8OUT Mehrkanal-DC-Antriebsmodul



M5STACK



Artikel-Nr.: M5-M122
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84718000
Gewicht: 0.06 kg

MODUL 13.2 4IN8OUT ist ein '4-Kanal Passiver Eingang/Schalter + 8-Kanal MOS Drive Ausgang' Antriebsmodul. Es verwendet den STM32F030 als I2C IO-Chip und unterstützt einen 9-24V DC-Eingang mit einem internen DC-DC-Schaltkreis für 5V.

Eigenschaften

- Kompatibel mit Basic/Fire/Core2
- Ausgestattet mit STM32F030 als IO-Chip, I2C-Kommunikation, I2C-Adresse kann durch Ändern des Registers geändert werden
- 8-Kanal-MOS-Antriebsschaltungen teilen sich die gleiche VCC, Kanallast <1A
- 4-Kanal Passiveingänge teilen sich den gleichen GND, kein aktives Signal oder >5V Signal erlaubt
- Mit internem MP1584, 9~24V -> 5V DC-DC Wandler

Lieferumfang

- 1x MODULE 13.2 4IN8OUT
- 13x 2P Terminal

Spezifikationen

| Spezifikation | Parameter |
|-----------------------------|---|
| Eingangsspannung | 9~24V |
| Ausgangskanal | 8 |
| Eingangskanal | 4 |
| Ausgangslast | <1A jeder Kanal |
| Kommunikationsschnittstelle | I2C |
| I2C Adresse | Standardwert 0x45, änderbar durch Ändern des Registers 0xF0 |
| Nettogewicht | 21,9g |
| Bruttogewicht | 52.5g |
| Produktgröße | 54*54*13mm |
| Packungsgröße | 125*68*23mm |



Dokumente / Downloads

- [M5Stack Docs](#)

Weitere Bilder:

