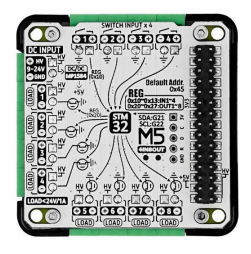
Datenblatt

M5Stack 4IN8OUT Mehrkanal-DC-Antriebsmodul





Réf. d'article : 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
- 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	e 12C
I2C Adresse	Standardwert 0x45, änderbar durch Ändern des Registers 0xF0
Nettogewicht	21,9g
Bruttogewicht	52.5g
Produktgröße	54*54*13mm
Packungsgröße	125*68*23mm

Datenblatt

Dokumente / Downloads

• M5Stack Docs

Weitere Bilder:















