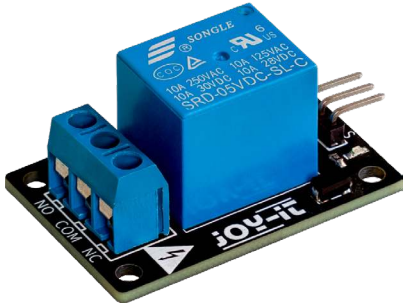


COM-RM01

5 V Relaismodul



Unser 5 V Relaismodul ist eine robuste und effiziente Lösung für das Schalten hoher Lasten in verschiedensten Anwendungen. Es kann Lasten bis zu 6 A bei 230 V AC oder 30 V DC schalten. Mit zusätzlicher Kühlung ist das Modul sogar in der Lage, bis zu 10 A bei den gleichen Spannungen zu handhaben. Dies macht es ideal für industrielle Anwendungen, Heimautomatisierung und Entwicklungsprojekte, die eine präzise Steuerung erfordern.

Das Modul zeichnet sich durch seine kompakte Größe und die einfache Steuerung über eine 5 V Logikspannung aus, was die Integration in bestehende Systeme erleichtert. Es ist perfekt geeignet für DIY-Projekte und professionelle Installationen, die eine zuverlässige und leistungsstarke Schaltfunktion benötigen.

HAUPTMERKMALE

Modell	5 V Relaismodul
Funktion	Relais zum Schalten von höherer Spannungen mittels eines 5V Ausgangs
Maximale Last	6 A / 230 V AC, 6 A / 30 V DC
Maximale Last mit Kühlung	10 A / 230 V AC, 10 A / 30 V DC
Lastanschlüsse	COM, NO, NC
Steuerungsanschlüsse	VCC, GND, Signal
Betriebsspannung	5 V DC

WEITERE DETAILS

Abmessungen	27 x 45 x 19 mm
Gewicht	15 g
Lieferumfang	1x 5 V Relaismodul
Artikelnr.	COM-RM01
EAN	4250236828404
Zolltarifnr.	8536419089