

8-Kanal Relaiskarte DAYPOWER RB-8/5V



Model : N5422

8-Kanal Relaiskarte DAYPOWER RB-8/5V

8-Kanal Relaismodul zum Schalten von großen Strömen mit schwachen Signalen (z.B. Logik- oder LED-Ausgänge von Mikrocontrollern). Ideale Erweiterung zum Raspberry Pi, ARDUINO, ODRROID usw. Technische Daten:

Board-Betriebsspannung: 5 V • Schalteingang: High-Pegel

> 3 V- (gemeinsamer COM) • negative Schaltlogik (zum Schalten muss Eingang auf GND gelegt werden) •

Schaltleistung pro Kanal: 10 A/30 V • Schaltkontakte: 8

Wechsler • Eingang über 11-polige Stiftleiste, RM 2,54 •

Relais-Ausgänge über Schraubklemmen, max. 2,5 mm² •

perfekte Signalanpassung mit Optokoppler • Status-LED

pro Relais • integrierter Verpolungsschutz Maße (LxBxH):

80x71x20 mm Lieferumfang: • Relaisplatine

(anschlussfertig bestückt) Anleitung [Download Datenblatt](#)

Price : 12.95 EUR