

Artikelnr.: 345857

RLB0665N - 6-Kanal-Relaisplatine für Raspberry Pi

51,83 EUR

Artikelnr.: 345857 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: OSA Electronics



Produktbeschreibung

6-Kanal-Relaiskarte für Raspberry Pi

Diese kleine 6-Kanal-Relaisplatine kann Ihre Bedürfnisse für Ihre Heim- oder Industrieautomatisierungsprojekte erfüllen.

- Schlanke SPST-Leistungsrelais von Omron
 Hohes Schaltvermögen 5 A (250 V AC und 30 V DC) und hohe Kontaktzuverlässigkeit durch Kreuzschienen-Zweikontakt
 Geringe Leistungsaufnahme: 750 mW (150 mA)
 Vollständig isoliert durch industrielle Optokoppler von Vishay
 LED-Anzeige an jedem Relais für den Ein/Aus-Status
 Onboard I2C-Anschluss (Qwiic-kompatibel) für Peripheriegeräte
 Bis zu 8 Boards in Reihe, Adresse wählbar
 Kompatibel mit Raspberry Pi und anderen, die den gleichen GPIO verwenden
 Gewicht: 0,080 kg
 Abmessungen: 65 x 56 x 15 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

