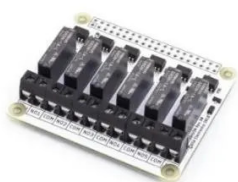


Artikelnr.: 345857

RLB0665N - 6-Kanal-Relaisplatine für Raspberry Pi

ab **63,69 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

