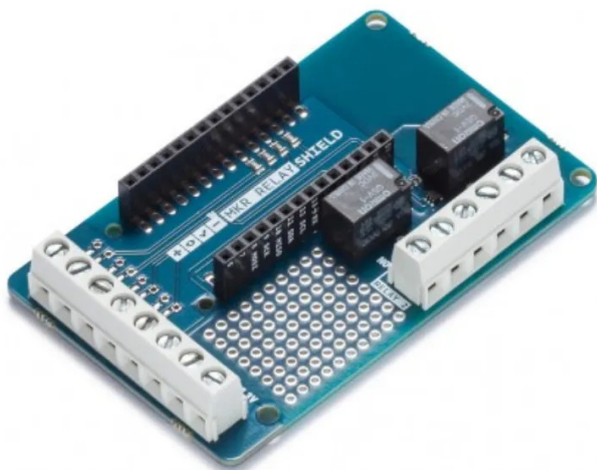


Artikelnr.: 326490

TSX00003 - Arduino MKR Relay Proto Shield

16,16 EUR

Artikelnr.: 326490
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Arduino



Produktbeschreibung

Arduino MKR Relay Proto Shield

Mit dem MKR Relay Proto Shield können Sie auf einfache Weise Relais mit Ihrer MKR-Platine steuern. Die Abschirmung bietet zwei integrierte Relais und einen kleinen Prototypbereich, wenn Sie Ihrem Projekt eine andere Komponente hinzufügen müssen.

Das Shield ermöglicht auch einen einfachen Anschluss über Schraubklemmen an die Analogeingänge A1 bis A4, I2C und Versorgungsspannungen.

- Betriebsspannung: 3,3 V (von der Hauptplatine geliefert)
- Zwei Relais mit NO-, COM- und NC-Anschlüssen
- Funktioniert mit batteriebetriebener Platine
- 8-polige Schraubklemmenblöcke für den einfachen Anschluss von A1 an A4 Analogeingang, SCL SDA für I2C, GND und 3,3 V-Ausgang
- 6 Positionen Schraubklemmen (NO, COM, NC für jedes Relais)
- Tragstrom: 2 A
- Max. Betriebsspannung: 24 V AC, 50 V DC
- Max. Betriebsstrom: 1 A
- Max. Schaltleistung: 62,50 VA, 30 W
- Proto-Bereich

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

