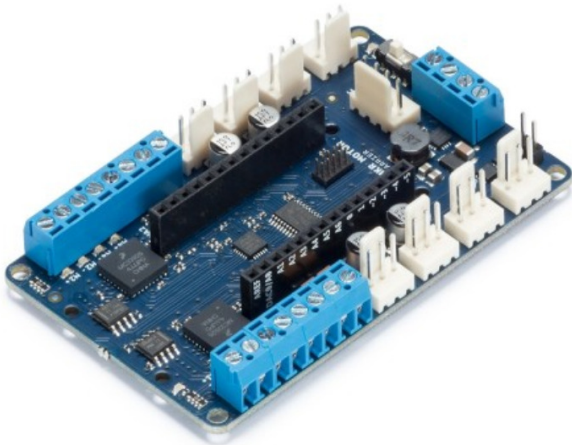


Artikelnr.: 326463

Arduino MKR Motor Carrier

ab **47,89 EUR**

Artikelnr.: 326463
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Arduino



Produktbeschreibung

Arduino MKR Motor Carrier

Der MKR Motor Carrier ist eine MKR-Zusatzplatine zur Steuerung von Servo-, Gleichstrom- und Schrittmotoren. Der Träger kann auch verwendet werden, um andere Aktoren und Sensoren über eine Reihe von 3-poligen Stiftleisten anzuschließen. Eine Zusammenfassung der Funktionen ist unten dargestellt:

- Kompatibel mit allen Boards der MKR-Familie
- Vier Servomotorausgänge
- Vier Gleichstrommotorausgänge (zwei Hochleistungs- + zwei Standardleistungen)
- Erfassung der Stromrückführung für die Hochleistungsmotoren
- Zwei Eingänge für Gebersensoren
- Vier Eingänge für analoge Sensoren (3-polig kompatibel)
- Möglichkeit, den Status der Batterien zu lesen
- Ein-Aus-Schalter mit Power-On-LED
- LiPo-Akkuanschluss (2S- oder 3S-kompatibel) und Stromanschlussblock für alternative Stromquelle
- LEDs zur visuellen Anzeige der Drehrichtung der Gleichstrommotoren
- Integrierter Prozessor zur automatischen Steuerung einiger Ausgänge
- I2C-Stecker als 4-polige Stiftleiste

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

