



Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC

ARTIKELINFO

Beim MR-120 handelt es sich um ein Basismodul für die M-SHEV Modulzentrale, das mit den anderen Modulen bei BUS verbunden wird. Es ist das **Ausgangsmodul, das die angeschlossenen Antriebe versorgt.**

Beliebig erweiterbares Modul für flexible Anwendungsmöglichkeiten

Gemeinsam mit den anderen Komponenten Meldeinterface (optional), Zentralinterface, Sensorinterface und der Energieversorgung befindet sich das Motorrelais in einem stabilen, aber flachem Stahlblechgehäuse der M-SHEV. Hier kann es beliebig durch den Anschluss an ein Sensorinterface erweitert werden.

Ausgangsmodul zur Versorgung der angeschlossenen Antriebe

Das Motorrelais dient als Ausgangsmodul für alle angeschlossenen Antriebe. Es wird **direkt mit einem Sensorinterface gekoppelt**. Pro RWA-Gruppe ist ein Sensorinterface notwendig. An dieses können jedoch beliebig viele Motorrelais angeschlossen werden, sodass eine größere Anwendungsvielfalt möglich ist.

Ihre Vorteile im Überblick:

- beliebig viele Motorrelais anschließbar
- unempfindliches Modul gegenüber Spannungs- und Stromspitzen

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	MR-120
Artikelname	Motor Relais MR-120
Artikelnummer	ST4 3383
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
LED Anzeigen	LEDs auf Ladekarte: 1. Grüne LED "AKKU" = OK (Akkus sind vorhanden und werden geladen) 2. Grüne LED "NETZ" = Netzbetrieb weitere LEDs auf den Modulen
Schutzart	IP54
Gewicht	0.241 kg
Gehäuse	Stahlblech
Gehäuseart	Stahlblech

Farbe	RAL7035
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C