



### Aktormodul 24V DC zu CPS-M

SKU: D31.703.20

auf Anfrage



### Beschreibung

Das Aktormodul dient zum Anschluss von elektromotorischen 24 V DC Antrieben an das Zentralensystem. Jedes Aktormodul ist mit zwei Motorsanschlüssen ausgestattet, wovon jeder einen Ausgangsstrom von bis zu 10 A bereitstellt. Durch die verwendete Überwachungstechnik werden die Antriebe auf Drahtbruch, Kurzschluss und Überlast überwacht.

#### Merkmale:

Anschluss von Lüftungstastern über digitale Ein- und Ausgänge möglich  
Leitungsüberwachung angeschlossener Antriebe (ACB-Antriebe ohne Endmodul EM 47-K)  
Auswahl der Antriebsart zwischen Polwechselantrieb und ACB-Antrieb  
Montage auf TS 35 Hutschiene (über Erweiterungsmodulträger)

#### Technische Daten:

Montageart: 35 mm Hutschiene  
Anzahl überwachter Motorausgänge: 2 Stk.  
Ausgangsspannung: 24 V DC  
Ausgangsstrom je Anschluss: max. 10 A  
Ausgangsstrom gesamt: max. 20 A

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Querschnitt: max. 2.5 mm<sup>2</sup> flexibel

Verwendbare Antriebe: Polwechselantriebe, ACB-fähige Antriebe

Absicherung: Elektronisch

Anzahl digitale Eingänge: 4 Stk.

Schaltart: minus- oder plus-aktiv

Spannungsbereich: ±30 V

Querschnitt: max. 1.5 mm<sup>2</sup> flexibel

Anzahl digitale Ausgänge: 2 Stk.

Ausgangsstrom: max. 50 mA

Ausgangsspannung: 24 V DC kurzschlussfest

Querschnitt: max. 1.5 mm<sup>2</sup> flexibel

Anzeige Störung / Alarm: LED-Gelb / LED-Rot

Masse (B x H x T): 26 x 130 x 125 mm