



### Bistabiles Relais Modul zu CPS-M

SKU: D31.703.15



### Beschreibung

Das BRM-Modul erweitert die CPS-M Zentrale um zusätzliche parametrierbare, potentialfreie Wechslerkontakte über die Zentralen- und Fremdspannungen geschaltet und so zum Melden von Systemzuständen sowie Ansteuerungen von Fremdsystem genutzt werden können. Durch die freie Konfigurierbarkeit der Wechslerkontakte über AdComNet können Systeme und Verbraucher individuell über die Software SCS frei eingerichtet und über logische Verknüpfungen mit anderen Baugruppen vernetzt werden. Mithilfe der bistabilen Kontaktart der Wechslerkontakte des Moduls ist es möglich, dass ein vordefinierter Zustand sogar im stromlosen Zustand der Anlage eingenommen werden kann. Durch diese "Fail Safe" Funktion werden die CPS-M-Anlagen noch sicherer. Zudem können die Wechslerkontakte des BRM-Modul nicht nur mit 24 VDC, sondern auch mit 230 VAC mit bis zu 3 A belastet werden.

### Merkmale:

- Weiterleiten von Zentralen- und Fremdspannungen über 6 parametrierbare, potentialfreie Wechselkontakte
- Intelligentes Modul, dass in der Lage ist 24VDC wie auch 230 VAC zu schalten
- Moderne Buskommunikation zwischen dem BRM-Modul und allen anderen Komponenten für eine reibungslose Funktion
- Einfache Nachrüstung bestehender CPS-M Anlagen ohne Verdrahtungsaufwand
- Flexible Parametriermöglichkeiten über die Software SCS
- Nachträgliche Funktionserweiterung und einfache Umsetzung komplexer RWA-Szenarien

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

### Technische Daten:

Montageart: 35 mm Hutschiene  
Anzahl potentialfreie Ausgänge: 6 Stk.  
Schaltart: Wechsler  
Spannungsbereich DC: 5 - 30 V DC  
Spannungsbereich AC: 5 - 265 V AC  
Laststrombereich: AC/DC  
Querschnitt: max. 2.5 mm<sup>2</sup> flexibel  
Masse (B x H x T): 26 x 130 x 125 mm