



### Modulo relè bistabile per CPS-M

CODICE: D31.703.15

su richiesta



### Descrizione del

Il modulo BRM amplia il pannello di controllo CPS-M con contatti di commutazione aggiuntivi, parametrizzabili e privi di potenziale, tramite i quali è possibile commutare il pannello di controllo e le tensioni esterne e quindi utilizzarli per segnalare gli stati del sistema e controllare sistemi esterni. Grazie alla libera configurabilità dei contatti di commutazione tramite AdComNet, i sistemi e i carichi possono essere impostati individualmente con il software SCS e collegati in rete con altri moduli tramite collegamenti logici. Grazie al tipo di contatto bistabile dei contatti di commutazione del modulo, è possibile assumere uno stato predefinito anche quando il sistema è diseccitato. Questa funzione "fail-safe" rende i sistemi CPS-M ancora più sicuri. Inoltre, i contatti di commutazione del modulo BRM possono essere caricati non solo con 24 VCC, ma anche con 230 VCA fino a 3 A.

### Caratteristiche:

Inoltre di tensioni centrali ed esterne tramite 6 contatti di commutazione parametrizzabili e privi di potenziale.

Modulo intelligente in grado di commutare 24 VDC e 230 VAC

Moderna comunicazione bus tra il modulo BRM e tutti gli altri componenti per un funzionamento senza problemi

Semplice retrofitting dei sistemi CPS-M esistenti senza necessità di cablaggio

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Opzioni di parametrizzazione flessibili tramite il software SCS

Successiva espansione funzionale e semplice implementazione di scenari SHEV complessi

### **Dati tecnici:**

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm

Numero di uscite a potenziale zero: 6 pz.

Tipo di commutazione: contatto di commutazione

Campo di tensione DC: 5 - 30 V DC

Campo di tensione AC: 5 - 265 V AC

Campo di corrente di carico: AC/DC

Sezione: max. 2,5 mm<sup>2</sup> flessibile

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm