



Modulo I/O digitale con 12 ingressi e uscite per CPS-M

CODICE: D31.703.05

su richiesta



Descrizione del

Il modulo IOM amplia la gamma di funzioni esistenti del centro di controllo modulare CPS-M SHEV con ingressi e uscite digitali aggiuntivi, consentendo di valutare e segnalare gli stati dei segnali o del sistema. La libera configurabilità consente di impostare e collegare gli elementi operativi, come i pulsanti della ventola o le spie luminose, tramite AdComNet (Advanced Communications Network). Lo stato attuale del sistema e lo stato degli ingressi/uscite possono quindi essere letti e monitorati direttamente tramite il pannello tattile del CPS-M.

Caratteristiche:

Valutazione dei segnali di commutazione e visualizzazione degli stati del sistema tramite 12 ingressi e uscite digitali.

Comunicazione bus moderna tra il modulo IOM e tutti gli altri componenti per un funzionamento senza problemi

Semplice retrofit dei sistemi CPS-M esistenti senza ulteriori lavori di cablaggio

Successiva espansione funzionale e semplice implementazione di scenari SHEV complessi

Opzioni di parametrizzazione flessibili tramite il software SCS

Dati tecnici:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm

Numero di ingressi digitali: 12 pezzi

Numero di uscite digitali: 12 pezzi.

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Campo di tensione: ± 30 V

Corrente di uscita: max. 50 mA

Tensione di uscita: 24 V CC a prova di cortocircuito

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Visualizzazione dei guasti: / Allarme: LED giallo / LED rosso

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