



Modulo attuatore 230 V per CPS-M

CODICE: D31.703.85

su richiesta



Descrizione del

Il modulo attuatore da 230 V con il modulo finale EM 230 estende la gamma di funzioni esistenti dei centri di controllo CPS-M per includere il controllo degli azionamenti dei motori elettrici da 230 V CA e il loro monitoraggio della linea.

Ogni modulo attuatore da 230 V è dotato di un collegamento al motore che fornisce fino a 8 A di corrente di azionamento.

Grazie alla libera configurabilità degli ingressi e delle uscite digitali tramite AdComNet (Advanced Communication Network), gli elementi di comando come i pulsanti di ventilazione, i dispositivi di segnalazione e le spie luminose possono essere configurati liberamente tramite il software D+H SCS e collegati tra loro tramite collegamenti logici. Gli ingressi e le uscite del modulo attuatore da 230 V, appositamente progettati per il collegamento dell'alimentatore di emergenza NSV 401, consentono di integrare facilmente l'NSV 401 nel sistema CPS-M e di tenere in standby i convertitori di frequenza da 230 V CA per 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione. Lo stato attuale degli ingressi e delle uscite può essere controllato in qualsiasi momento tramite il pannello a sfioramento del CPS-M. Inoltre, lo stato del modulo viene visualizzato anche attraverso il pannello a sfioramento e i LED di segnalazione sul modulo stesso.

Caratteristiche:

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

Semplice retrofitting dei sistemi CPS-M esistenti senza necessità di cablaggio grazie al supporto del modulo di estensione.

Controllo di azionamenti elettromagnetici a 230 VAC fino a una corrente massima di 8 A.

Installazione senza cablaggio e comunicazione bus tra il modulo AM 230 e tutti gli altri moduli

Parametrizzazione individuale tramite il software SCS e successiva espansione delle funzioni

Resistenza permanente al cortocircuito di tutte le uscite digitali flottanti

Contatti a spina a prova di contatto nell'area di connessione a 230 VAC

Dati tecnici

Modulo attuatore:

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm

Tensione di ingresso: 230 VAC

Tensione di uscita: 230 VCA

Corrente di uscita: max. 8A

Potenza di uscita: max. 1840 VA

Sezione: max. 2,5 mm² flessibile

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

Numero di ingressi digitali: 4 pz.

Intervallo di tensione: ±28 VCC

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Numero di uscite digitali: 2 pezzi.

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Corrente di uscita: max. 50 VCC

Tensione di uscita: 24 VCC

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Visualizzazione guasti/allarmi: LED giallo / LED rosso

Modulo finale:

Sezione: max. 4 mm² flessibile

Tipo di connessione: Terminali a vite

Dimensioni (L x A x P): 54 x 37 x 45 mm