



Modulo attuatore 24V DC per CPS-M

CODICE: D31.703.20

su richiesta



Descrizione del

Il modulo attuatore viene utilizzato per collegare al sistema centrale azionamenti elettrici motorizzati a 24 V CC. Ogni modulo attuatore è dotato di due connessioni per il motore, ognuna delle quali fornisce una corrente di uscita fino a 10 A. La tecnologia di monitoraggio utilizzata controlla gli azionamenti per verificare la presenza di circuiti aperti, cortocircuiti e sovraccarichi.

Caratteristiche:

I pulsanti di ventilazione possono essere collegati tramite ingressi e uscite digitali

Monitoraggio di linea dei convertitori di frequenza collegati (convertitori di frequenza ACB senza modulo finale EM 47-K)

Selezione del tipo di azionamento tra azionamento a variazione di polarità e azionamento ACB

Montaggio su guida TS 35 top-hat (tramite supporto per modulo di espansione)

Dati tecnici

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm

Numero di uscite motore monitorate: 2 pz.

Tensione di uscita: 24 V CC

Corrente di uscita per connessione: max. 10 A

Corrente di uscita totale: max. 20 A

Sezione: max. 2,5 mm² flessibile

Azionamenti utilizzabili: azionamenti con cambio di polarità, azionamenti con capacità ACB

Protezione con fusibili: elettronica

Numero di ingressi digitali: 4 pz.

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Campo di tensione: ± 30 V

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Numero di uscite digitali: 2 pz.

Corrente di uscita: max. 50 mA

Tensione di uscita: 24 V CC a prova di cortocircuito

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Indicatore di guasto/allarme: LED giallo / LED rosso

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