controllore motore SFC-DC-VC-3-E-H0-CO

Codice prodotto: 540364 Prodotto in esaurimento

Per la parametrizzazione ed il posizionamento della mini-slitta elettrica SLTE e della pinza parallela HGPLE.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2020. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Modo operativo controller	Regolatore di posizione P
Funzione di protezione	Monitoraggio I ² t
	Monitoraggio della corrente
	Rilevamento caduta di tensione
	Monitoraggio errori di trascinamento
	Software rilevamento posizione terminale
Trasduttore posizione rotore	Encoder
Resistenza terminale bus	120 Ohm, esterno
Potenza nominale, controller	75 W
Tensione nominale, alimentazione logica CC	24 V
Tensione nominale, alimentazione carico CC	24 V
Corrente nominale, alimentazione carico	3 A
Corrente nominale, alimentazione logica	0,1 A
Interfaccia di parametrizzazione	Parametrizzazione e messa in funzione
	RS232 (9600 Baud)
Corrente di picco, alimentazione carico	5 A
Corrente di picco, alimentazione logica	0,8 A
Intervallo ammissibile alimentazione carico	± 10 %
Intervallo ammissibile tensione logica	± 10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Temperatura di stoccaggio	-25 60 °C
Resistenza agli urti	In conformità alla norma DIN EN 60068-2-27
Grado di protezione	IP54
Resistenza alle vibrazioni	In conformità alla norma DIN EN 60068-2-6
Temperatura ambiente	0 40 °C
Omologazione	C-Tick
Peso	600 g
Profilo di comunicazione	DS301/DSP402
	FHPP
Ingresso interfaccia encoder, caratteristiche	Segnale A/B con impulso d'indicizzazione
	RS485/RS422
Connessione bus	Connettore maschio
	9 poli
	Sub-D
Interfaccia Fieldbus	CANopen
Velocità trasmissione max. Fieldbus	1 Mbit/s
Fissaggio	Con guida profilata
	Con supporto piatto / a parete
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice



FESTO