

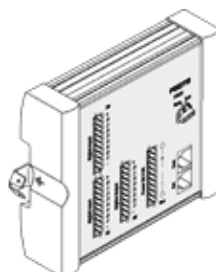
コントローラ FEC-FC400-FST

部品番号: 183862

FESTO

アルミ製ハウジングに収容。差し込みタイプの接続部、2つのシリアルインタフェース付き。接続部はすべて、フロントサイドでアクセス可能。

2010年まで供給可能



データシート

特長	値
認証	C-Tick
使用電圧	24 VDC +25% / -15%
消費電流	DC24V時 : 200mA
電源ケーブル長さ	10 m
周囲温度	0 ... 55 °C
保管温度	-25 ... 70 °C
相対湿度	95% 非凝縮
保護仕様	IP20
安全クラス	III
質量	380 g
耐振	EN 60068-2-6-FC 10-57 Hz 0,075 mm 57 - 150 Hz 1g
耐衝撃	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms 同一方向にショックアブソーバ2台
運転/停止スイッチ	あり
電気接続部 I/O	デンシヨンスプリングシステム
状態表示	LED
デジタルインプット数	16
デジタルInput : 高速カウント入力	max.2kHzにつき2台
デジタルInput : インクリメンタルエンコーダ接続	あり (max.200Hz)
デジタルInput : 遅延信号入力	5 ms typ.
デジタルInput : 電圧/電流入力	24 VDC / 5 mA
デジタルInput : True呼び値	>= 15 VDC
デジタルInput : False呼び値	<= 5 VDC
デジタルInput : 絶縁	あり (光カプラ経由)
デジタルInput : 状態表示	LEDはオプションのプラグ
デジタルInput : 許容ケーブル長さ	30 m
デジタルアウトプット数	8
デジタルOutput : 接触	トランス
デジタルOutput : 出力電圧	24 VDC
デジタルOutput : 出力電流	400 mA
デジタルOutput : グループ電流	3.2 A
デジタルOutput : 絶縁	あり (光カプラ経由)
デジタルOutput : グループ絶縁	あり (8グループまで)
デジタルOutput : 切換周波数	max. 1 kHz
デジタルOutput : 短絡保護	あり
デジタルOutput : 過負荷保護	あり
デジタルOutput : 耐低抵抗負荷	あり (5Wまで)
デジタルOutput : 状態表示	LEDはオプションのプラグ

特長	値
シリアルインタフェース：番号	2
シリアルインタフェース：COM/EXT属性	TTLレベル、絶縁なし
シリアルインタフェース：配線方法	RJ12ソケット2個
シリアルインタフェース：RS232C使用	SM14またはSM15は要問合せ
シリアルインタフェース：ユニバーサルインタフェースEXT使用	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
SACプラグ必要数	4
プログラム：言語	AWL, KOP
プログラム：操作言語	DE, EN
プログラム：プロジェクトあたりのプログラム処理数	64
プログラム：登録数	256
プログラム：マーカー数	10000
プログラム：タイマー	256
プログラム：カウンタ	256
プログラム：C/C++サポート	あり
プログラム：ファイルハンドリングサポート	あり
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠