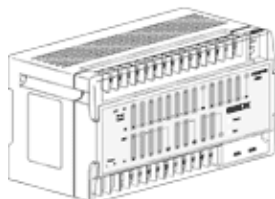


コントローラ FEC-FC21-FST

部品番号: 177429

FESTO

プラスチック製ハウジングに収容。ねじ式接続部、2つのシリアルインタフェース付き。



データシート

特長	値
認証	C-Tick
使用電圧	110 - 230 VAC +25% / -15%
消費電流	AC230V時 : 40mA
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	II
質量	330 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	ネジコネクタ
状態表示	LED
デジタルInput : 番号	12
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 / 7 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
デジタルInput : 許容ケーブル長さ	30 m
デジタルOutput : 番号	8
デジタルOutput : 接触	リレー
デジタルOutput : 出力電圧	30 VDC, 250 VAC
デジタルOutput : 出力電流	5 A
デジタルOutput : グループ電流	3.2 A
デジタルOutput : 絶縁	あり
デジタルOutput : グループ絶縁	あり (4または2グループまで)
デジタルOutput : 切換周波数	25 Hz
デジタルOutput : 切換サイクル	100000
デジタルOutput : 状態表示	LED
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 : 配線方法	RJ11ソケット1個+RJ12ソケット1個
シリアルインタフェース : RS232C使用	RJ11 : あり、RJ12 SM14またはSM15 : 要問合せ

特長	値
シリアルインターフェース：COM/EXT属性	RS232C：絶縁 / TTL：非絶縁
シリアルインターフェース：ユニバーサルインターフェースEXT使用	300...115000 Bd 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1
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