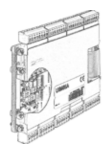
I/Oモジュール FED-UIM ^{部品番号: 559870} 廃番予定品

コントローラ FED-CEC 製造中止予定品(2017年まで)です。代替品についてはホーム ページでご確認ください。



特長	値
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
保管温度	-20 70 °C
相対湿度	5 - 85 %
	非凝縮
周囲温度	0 50 °C
材質	PWIS質を含む
デジタルインプット数	20
デジタルInput:高速カウント入力	4
デジタルInput:インクリメンタルエンコーダ接続	4
デジタルInput:遅延信号入力	0,2 ms
デジタルInput:電圧/電流入力	24 VDC / 3 mA
デジタルInput:True呼び値	12 - 30 VDC
デジタルInput:False呼び値	<= 6 VDC
デジタルInput:絶縁	あり(光カプラ経由)
アナログInput:番号	8
アナログInput:解像	12 bit
アナログInputの信号範囲	0 - 10 V
	0 - 20 mA
	0 - 5 V
	0 - 1 V
	4 - 20 mA
	± 1 V
	± 10 V
	± 5 V
	PT100 (100~850°C)
	サーモエレメントE、J、K、R、S、T
アナログInput、周囲温度25 °C時の絶対精度	0,1 %
アナログ入力、25℃でエラー	0,1 %
アナログ入力、抵抗入力	47 Ohm
デジタルアウトプット数	12
デジタルOutput:接触	トランス
デジタルOutput:出力電圧	12 - 30 VDC
デジタルOutput:出力電流	500 mA
デジタルOutput:絶縁	あり(光カプラ経由)
デジタルOutput:短絡保護	あり
デジタルOutput:過負荷保護	あり
アナログOutput:番号	4
アナログOutput:解析	12 bit
アナログOutput:最大負荷抵抗	470 Ohm
アナログOutputの信号範囲	± 10 V
アナログOutput:25℃時のリニアリティエラー	出力電圧±0.15%
	出力電流±0.2%