



技術仕様

I/Oモジュール最大接続数	64
フィールドバス	
最大入力プロセスイメージ	512 バイト
最大出力プロセスイメージ	512 バイト
最大入力変数	512 バイト
最大出力変数	512 バイト
コンフィグレーション	自動
プログラムメモリ	64 Kバイト
データメモリ	64 Kバイト
不揮発性メモリ (リテイン)	8 Kバイト
サイクルタイム	< 3ms /1,000 ステートメント / 256点 デジタル I/O
電源電圧	DC 24 V (-25% ~ +30%)
最大入力電流 (24V)	500 mA
電源効率	87%
内部消費電流 (5V)	200 mA
I/O モジュール供給電流 (5V)	1800 mA
耐電圧	500 V (システム - 電源間)
電源ジャンパ接点経由電圧	DC 24 V (-25% ~ +30%)
電源ジャンパ接点経由電流 (最大)	DC 10 A

一般仕様

動作温度	0℃ ~ +55℃
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 mm ² ~ 2.5 mm ² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ	8 ~ 9 mm
寸法 (mm) W x H x L	51 x 65 x 100
	高さは DIN35レールの上端からの寸法
重量	197 g
保存温度	-25℃ ~ +85℃
相対湿度 (結露なし)	95%
耐振動性	IEC 60068-2-6 に基づく
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 に基づく
保護等級	IP20
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2 (2005) に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4 (2007) に基づく