





### 技術仕様

I/Oモジュール接続数	
最大数	64
バスを拡張した場合	128
フィールドバス	
最大入力プロセスイメージ	320 バイト
最大出力プロセスイメージ	320 バイト
コンフィグレーション	PC 経由
電源電圧	DC 24 V (-15 % ~ +20 %)
最大入力電流 (24 V)	500 mA
電源効率	87 %
内部消費電流 (5 V)	300 mA
I/O モジュール供給電流 (5 V)	1700 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 (-15 % ~ +20 %)
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 °C ~ +55 °C
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 mm <sup>2</sup> ~ 2.5 mm <sup>2</sup> / 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	180 g
保存温度	-25 °C ~ +85 °C
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