





### 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           | 250                     |
| フィールドバス             |                         |
| 最大入力プロセスイメージ        | 2 Kバイト                  |
| 最大出力プロセスイメージ        | 2 Kバイト                  |
| コンフィグレーション          |                         |
| 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                | 179.5 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                                 |