



データシート

特長	値
プロトコル	CANopen
寸法WxLxH	40 mm x 91 mm x 50 mm
スクリーンサイズ	40 mm
取付方法	On electrical interface On electrical connection block
質量	90 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65 IP67
保護等級について	組付状態による Unused connections sealed
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
材質	RoHS対応
Material housing	PA
製品用LED表示	PS: 電子負荷供給用使用電圧 X1: システム状況 モジュール 11-ポート 1 X2: システム状況 モジュール 11-ポート 2
バス用LED表示	IO: I/Oステータス MNS: ネットワーク状況
診断	Communication error System diagnostics 電圧降下
操作部品	DILスイッチ
フィールドバスインタフェースについての注記	Optional connection technology with accessories: Optional connection technology with accessories: micro style (plug connector/socket M12x1 A-coded, 5-pin, degree of protection IP65), open style (terminal strip, 5-pin, degree of protection IP20) Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
フィールドバスインタフェース	CAN-Bus
Ethernetインタフェース, プロトコル	CANopen
Ethernetインタフェース, 接続タイプ	プラグ
Ethernetインタフェース, 接続方式	Sub-D
Ethernetインタフェース, 芯/線数	9
フィールドバスインタフェース, 絶縁	あり
フィールドバスインタフェース, トランスミッション範囲	1000 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s

特長	値
最大アドレス数 入力	8 Byte
入力指示	Expandable to max. 16 bytes
最大アドレス数 出力	8 Byte
Outputに関する注意	Expandable to max. 16 bytes
パラメータ設定	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction
内部サイクル時間	ユーザデータ1/バイトにつき1 ms
コンフィギュレーションサポート	EDSファイル
補助機能	- SDOによる非環データアクセス Emergency Message
Power supply, function	Electronics and load
電源, 接続のタイプ	プラグ
電源, 接続方式	M12x1, B-coded to EN 61076-2-101
電源, 芯/線数	5
使用電圧範囲 (DC)	18 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
最大電力供給	4 A
使用電圧時の実消費電流	Typ. 65 mA