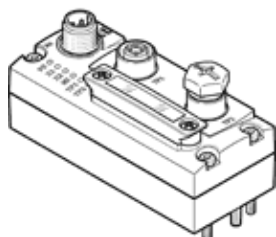


バスノード CTEU-EP-EX1C

部品番号: 8107591

FESTO



データシート

特長	値
プロトコル	EtherNet/IP Modbus TCP
寸法WxLxH	40 mm x 91 mm x 50 mm
質量	98 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65 IP67
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
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
認証発行部	UL E239998
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 1I-ポート 1 X2: システム状況 モジュール 1I-ポート 2
バス用LED表示	NS : ネットワークステータス TP1 : ネットワーク有効、ポート1 TP2 : ネットワーク有効、ポート2
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	4ピンM12x1.4、Dコードソケット
最大アドレス数 入力	64 Byte
最大アドレス数 出力	64 Byte
パラメータ設定	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
ポーレート	10/100 Mbit/s
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	AddressConflictDetection (ACD) - "Explicit Message"による非環データアクセス EtherNet/IP Quickconnect DHCP, DILスイッチ, フィールドバスまたはFFT経由でのIPアドレス割り当て Integrated Switch Ring topology (DLR) フィールドバスからのノーマルテキストによる初期パラメータ システムステータスはプロセスデータを使って表示させることが可能

特長	値
	SNMP ウェブサーバ
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