

# バスノード CTEU-EP

製品番号: 2798071

FESTO



## データシート

特徴	値
プロトコル	Ethernet/IP Modbus TCP
寸法 幅 x 長さ x 高さ	40mm x 91mm x 50mm
製品質量	98 g
周囲温度	-5 -C...50 -C
保管温度	-20 -C...70 -C
保護等級	IP65 IP67
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
KC マーク	KC-EMV
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA
LED表示 製品固有	PS : 電子部品と負荷の作動電圧 X1 : I-Port1のシステムステータスマジュール X2 : I-Port 2のシステムステータスマジュール
LED表示 バス独自	NS : ネットワークステータス TP1 : ネットワークアクティブポート 1 TP2 : ネットワークポート2アクティブ
診断	通信エラー システム診断 不足電圧
操作制御要素	DILスイッチ
Fieldbusインタフェース	2x ソケット, 4ピンM12x1, Dコード
許容アドレス容量 入力	64 Byte
最大アドレスボリューム(出力)	64 Byte
パラメータ設定	診断動作 フェールセーフレスポンスとアイドルレスポンス
ポーレート	10/100Mbit/s

特徴	値
内部サイクルタイム	ユーザーデータ1バイトあたり1ms
環境設定ウィザード	EDSファイル
追加機能	AddressConflictDetection(ACD) 「Explicit Message」経由の非周期的データアクセス EtherNet/IP Quickconnect DHCP, DILスイッチ, fieldbusまたはFFTを介したIPアドレッシング 統合スイッチ リングトポロジー(DLR) SNMP Fieldbusを介したプレーンテキストでのスタートアップパラメータ設定 プロセスデータを介してシステムステータスを記述可能 ウェブサーバ
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
許容供給電圧	4 A
定格動作電圧の固有消費電力	標準 65mA