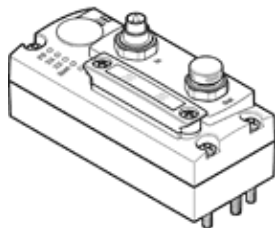


# バスノード CTEU-CP

部品番号: 2149714

FESTO



## データシート

特長	値
プロトコル	CPI-B
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	105 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	RUN : 通信OK
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	CPシステム
Ethernetインタフェース, プロトコル	CPI-B
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	M9x0,5
Ethernetインタフェース, 芯/線数	5
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
Fieldbus interface 2, function	Bus connection outgoing 供給電圧
Fieldbus interface 2, connection type	プラグソケット
Fieldbus interface 2, connection technology	M9x0,5
Fieldbus interface 2, number of pins/wires	5
最大アドレス数 入力	4 Byte
最大アドレス数 出力	4 Byte
パラメータ設定	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction

特長	値
内部サイクル時間	2 ms per 2 byte of user data
コンフィギュレーションサポート	なし
使用電圧範囲 ( DC)	18 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
最大電力供給	3.4 A
使用電圧時の実消費電流	常時50mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms