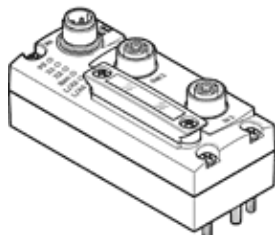


バスノード CTEU-EC

部品番号: 572556

FESTO



データシート

特長	値
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	auf Elektrik-Anschlussplatte auf Elektrik-Anschaltung
質量	90 g
プロトコル	EtherCAT
フィールドバスインタフェース	Ethernet
Ethernetインタフェース, プロトコル	EtherCAT
Ethernetインタフェース, 接続タイプ	2xソケット
Ethernetインタフェース, 接続方式	M12x1, Dコード (EN 61076-2-101)
Ethernetインタフェース, 芯/線数	4
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	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
最大アドレス数 入力	16 Byte
最大アドレス数 出力	16 Byte
Power supply, function	Electronics and load
電源, 接続のタイプ	プラグ
電源, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電源, 芯/線数	5
診断	- 通信エラー - システム診断 - 電圧降下
パラメータ設定	- 診断を有効化 - フェールセーフおよびアイドリング効果
補助機能	- SDOによる非環データアクセス オブジェクト診断 Emergency Message Modular Device Profile (MDP)
コンフィギュレーションサポート	XMLファイル
操作部品	DILスイッチ
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	L/A1: ネットワーク有効, ポート1 L/A2: ネットワーク有効, ポート2 Run: 通信ステータス
使用電圧範囲 (DC)	18 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
使用電圧時の実消費電流	Typ. 60 mA
最大電力供給	4 A
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
KC mark	KC-EMV
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65

特長	値
	IP67
保護等級について	組付状態による Unused connections sealed
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Material housing	PA
材質	PWIS質を含む RoHS対応