バスノード CPX-M-FB41 ^{部品番号: 3228960}





特長	值
寸法WxLxH	(連結ブロック含む)
	50 mm x 107 mm x 80 mm
フィ ^ ルドバスインタフェース	1xSCRJ push-pullソケット, AIDA
装置固有の診断	Channel and module-oriented diagnostics
	電圧降下モジュール
	Diagnostics memory
コンフィギュレーションサポート	GSDMLファイル
パラメータ設定	Diagnostics behaviour
	Fail-safe reaction
	Forcing of channels
	Signal setup
	システムパラメータ
補助機能	フィールドバス経由でAcyclicデータアクセス
	Ethernet経由でAcyclicデータアクセス
	Fast Start Up (FSU)
	フィールドバス経由のチャンネルオリエント診断
	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
	操作ユニット用の追加診断インタフェース
操作部品	DILスイッチ
	メモリカードオプション
ボーレート	100 Mbit/s
使用電圧範囲 (DC)	18 30 V
使用電圧時の実消費電流	Typ. 125 mA
作動電圧 DC	24 V
耐酸性クラス:CRC	0 - 腐食ストレスなし
保管温度	-20 70 °C
保護仕様	IP65
	IP67
周囲温度	-5 50 °C
質量	280 g
最大アドレス数 出力	64 Byte
最大アドレス数 入力	64 Byte
プロトコル	PROFINET RT
バス用LED表示	M/P: Maintenance/PROFlenergy
	NF: ネットワークエラー
	TP1:ネットワーク有効、ポート1
	TP2:不使用
製品用LED表示	M:パラメータ修正
	PL: 負荷供給
	PS:電源サプライ, センササプライ
	SF:システムエラー
材質	RoHS対応
Material housing	アルミダイカスト