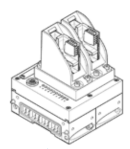
バスノード CPX-M-FB21 ^{部品番号: 572221} 廃番予定品

製造中止予定品(2023年まで)です。代替品についてはホームページでご確認ください。





特長	値
寸法WxLxH	(連結ブロック含む)
	100 mm x 110 mm x 130 mm
フィ^ルドバスインタフェース	(Rugged Line FO conn. ,input)
	(Rugged Line FO conn. ,output)
	Rugged line FOC connection, outgoing
	Rugged line FOC connection, incoming
装置固有の診断	Channel and module-oriented diagnostics
	電圧降下モジュール
	Diagnostics memory
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	操作装置でモジュールとシステムのパラメータ化
	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
ボーレート	500, 2000 kbit/s
使用電圧範囲 (DC)	18 30 V
使用電圧時の実消費電流	常時90mA
作動電圧 DC	24 V
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス:CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
保管温度	-20 70 °C
保護仕様	IP65
	IP67
周囲温度	-5 50 °C
質量	1,255 g
最大アドレス数 出力	12 Byte
最大アドレス数 入力	12 Byte
プロトコル	Interbus
バス用LED表示	BA:バス起動
	FO1: Fiber Optic 1
	FO2: Fiber Optic 2
	RC: Remotebus Check
	RD: Remotebus Disable
	UL:操作電圧
製品用LED表示	M:パラメータ修正
	SF: システムエラー
	US1:電源サプライ、センササプライ
	US2:負荷電圧
材質	RoHS対応
Material housing	アルミニウム