

電気インターフェース CPX-CTEL-4-M12-5POL

製品番号: 1577012

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	I-Port
寸法 幅 x 長さ x 高さ	(インターリンクブロック含む) 50mm x 107mm x 55mm
製品質量	110 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	1 - 低耐腐食性 (取り付けられた状態)
許容ケーブル長さ	20m
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質ハウジング	強化 PA PC
LED 表示	I-Port ステータス/診断 モジュールのステータス ステータス 負荷供給 システム電源ステータス
診断	通信エラー 短絡モジュール モジュール別診断 不足電圧
操作制御要素	DILスイッチ
許容アドレス容量 入力	32 byte
最大アドレスボリューム(出力)	32 byte
パラメータ設定	診断動作 チャンネルごとのフェールセーフ チャンネルごとの強制 チャンネルごとのアイドルモード モジュールパラメータ ツール交換モード
内部サイクルタイム	ユーザーデータ1バイトあたり1ms
追加機能	ツール交換モード

特徴	値
電気接続	4x ソケット 5ピン Aコード M12
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧の固有消費電力	標準 65mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms
各チャンネルの出力の最大トータル電流	4 x 1.6A
ダクトごとの最大電力供給	4 x 1.6 A
チャンネル電位分離 - チャンネル	いいえ
チャンネル電位分離 - 内部バス	中間供給が使用されている場合は可能
デバイスのインターフェース数	4