

IO-Linkマスタ CPX-AP-I-4IOL-M12

製品番号: 8086604

FESTO



データシート

特徴	値
プロトコル	IO-Link®
寸法 幅 x 長さ x 高さ	30mm x 170mm x 35mm
取付方法	アクセサリ付Hレール 取付穴付
製品質量	126 g
周囲温度	-20 °C...60 °C
保管温度	-40 °C...70 °C
相対湿度	5 - 95% 凝縮なし
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	不使用接続部の封止
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
許容ケーブル長さ	20 m, IO-Linkモードの場合 50m システム通信
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	静的に取付けられる要素であるため、ISO 14644-1準拠に則った評価不可
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定
KC マーク	KC-EMV
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
証明書発行機関	UL E239998
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA PC 亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき
Oリング材質	FPM
LED を介した診断	チャンネルごとの診断 モジュールごとの診断 パワーサプライ 負荷 チャンネルごとのステータス モジュールごとのステータス

特徴	値
内部通信による診断	IO-Link® イベント センサ電源の短絡/過負荷 過電圧 エレクトロニクス/センサ 過電圧 負荷 電子部品/センサの低電圧 電圧降下 負荷
通信インタフェース, 機能	システム通信 XF10 IN/XF20 OUT
通信インタフェース, 接続種類	2x ソケット
通信インタフェース, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-114 準拠の D コード
通信インタフェース, 極数/絶縁ケーブル数	4
通信インタフェース, プロトコル	AP
通信インタフェース, シールド	はい
パワーサプライ, 機能	電子部品/センサおよび入力電圧
電源サプライ, 接続タイプ	プラグ
電源サプライ, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-104 に準拠した A コード
電源サプライ, 芯数	4
電源伝送, 機能	エレクトロニクス/センサと負荷 送信
電源伝送, 接続種類	ソケット
電源伝送, 接続システム	M8x1, EN 61076-2-104 準拠の A コード
電圧伝送, 芯数	4
作動電圧に関する注記	SELV/PELV 準拠の電源ユニットが必要 電圧降下に注意
定格動作電圧 DC 負荷	24 V
許容負荷電圧変動	±25%
定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ	24 V
許容電圧変動 エレクトロニクス/センサ	±25%
最大電力供給	2 x 4A(外部ヒューズが必要)
定格動作電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	通常 55mA
定格動作電圧の固有消費電力 負荷	通常 5mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms
極性保護	はい
電気接続ポート IO-Link, 接続方式	4x ソケット
電気接続ポート, IO-Link, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101 準拠の A コード
電気接続 IO-Link, 極数/絶縁ケーブル数	5
IO-Link, 通信	C/Q LED 緑
IO-Link, ポート数	4
IO-Link, ポートクラス	B
IO-Link, プロトコルのバージョン	Master V1.1
IO-Link, 通信モード	DI、COM1 COM2 COM3 ソフトウェアで設定可能
IO-Link, プロセスデータ幅 OUT	パラメータ設定可能 8 ~ 128 バイト
IO-Link, プロセスデータ幅 IN	パラメータ設定可能 12 ~ 132 バイト
IO-Link, 最小サイクル時間	接続された IO-Link® デバイスのサポートされる最短サイクルタイムに依存