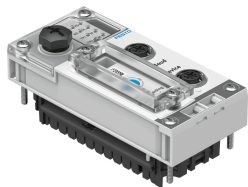


ゲートウェイ CPX-IOT

製品番号: 8069773

FESTO



データシート

特徴	値
寸法 幅 x 長さ x 高さ	50mm x 107mm x 50mm
グリッド寸法	50 mm
取付方法	Hレール付
製品質量	130 g
周囲温度	-5 -C...50 -C
保管温度	-20 -C...70 -C
相対湿度	95% 凝縮なし
保護等級	IP65 IP67
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6 準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5 および EN60068-2-27 準拠の重要度1の耐衝撃テスト
直接接触および間接触に対する保護	PELV
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA
LED を介した診断	Modify モジュール位置 ネットワークステータス ネットワークステータス ポート1 ネットワークステータス ポート2 パワーサプライ エレクトロニクス/センサ パワーサプライ 負荷 システムエラー クラウドへの接続
操作制御要素	出荷状態へのリセット用 DIPスイッチ 運転モード設定用ロータリスイッチ
IPアドレスの設定	DHCP 静的 ウェブサーバー経由
Fieldbus インタフェース, プロトコル	Ethernet OPC-UA
Fieldbus インタフェース, 接続種類	ソケット

特徴	値
Fieldbusインタフェース, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101に準拠したDコード
Fieldbusインタフェース, 芯数	4
Fieldbusインタフェース, ガルバニック絶縁	はい
Fieldbusインタフェース, 伝送速度	100Mbit/s
Ethernetインタフェース, 接続方式	ソケット
Ethernetインタフェース, プロトコル	TCP/IP
Ethernetインタフェース, 機能	MQTT Brokerとの接続
Ethernetインタフェース, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101準拠のDコード
Ethernetインタフェース, 極数/絶縁ケーブル数	4
Ethernet インタフェース, 伝送速度	10Mbit/s 100Mbit/s
環境設定ウィザード	統合型ウェブサーバー
CPU データ	256 MB RAM デュアルコア 533MHz
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%
定格動作電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	標準 80mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms