

操作ユニット CDPX-X-E2-W-5-EX2

製品番号: 8155219

FESTO



データシート

特徴	値
幅	148 mm
ねじ込み深さ	17 mm
高さ	105 mm
長さ	34 mm
最高パネルフロント強度	17 mm
リアルタイムクロック	はい
サポートSPSプロトコル	CODESYS 3.X ModbusRTU クライアント ModbusRTU サーバー ModbusTCP クライアント ModbusTCP サーバー
リアルタイムクロック偏差	< 100ppm 25°C時
色の数	16 M
表示	バックライト付
ディスプレイの種類	TFTカラー
表示特性	タッチスクリーン
表示サイズ	5"
バックアップバッテリー	充電式リチウム電池
ディスプレイの分解能	800 x 480ピクセル
消費電力	6 W
認証	c UL us - Listed (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 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 UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-30 °C...80 °C
相対湿度	5 ~ 85 % 凝縮なし
保護等級	IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-20 °C...55 °C
周囲温度の情報	垂直方向に組み込む場合

特徴	値
製品質量	500 g
取付方法	VESAインタフェース
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
Ethernetインタフェース, 接続方式	ソケット
Ethernetインタフェース, 接続システム	RJ45
Ethernetインタフェース, 極数/絶縁ケーブル数	8
Ethernet インタフェース, 伝送速度	10/100Mbit/s
Ethernetインタフェース, 機能	プログラミング パワーサプライ PoE
Ethernetインタフェース, 仕様	IEEE 802.3 af/at
USBインタフェース, 機能	ファイル転送
USB インタフェース, 接続種類	ソケット
USBインタフェース, 接続システム	USB 2.0, タイプA
プログラミングソフトウェア	Designer Studio
CPU データ	1GB RAM
EU 域外時の EX 保護認証	クラスI, グループ2 (US)
防爆	クラス I, グループ 2(US)
証明書発行機関	UL E239998 UL E245518