

操作ユニット CDPX-X-E1-W-7

製品番号: 8155216

FESTO



データシート

特徴	値
幅	187 mm
ねじ込み深さ	47 mm
高さ	147 mm
長さ	55 mm
最高パネルフロント強度	8 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	7"
バックアップバッテリー	充電式リチウム電池
作動電圧範囲 DC	10 V...32 V
ディスプレイの分解能	800 x 480ピクセル
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧時の消費電流	0.7A
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	-20 °C...70 °C
相対湿度	5 ~ 85 % 凝縮なし
保護等級	IP20 IP66

特徴	値
保護等級に関する注記	IP20背面 IP66前面
周囲温度	-20 °C...60 °C
周囲温度の情報	垂直方向に組み込む場合
製品質量	1300 g
SD カードスロット	1
追加機能	通信機能 RS232
取付方法	フロントパネル取付
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 1000Mbit/s
Ethernetインタフェース, 機能	プログラミング
Ethernetインタフェース2, 接続方式	2x ソケット
Ethernetインタフェース2, 接続システム	RJ45
Ethernetインタフェース2, 極数/線数	8
Ethernetインタフェース2, 伝送速度	10/100Mbit/s
Ethernetインタフェース2, 機能	プログラミング
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	2x 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