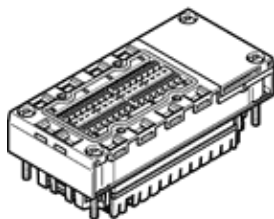


I/Oモジュール CPX-2ZE2DA

部品番号: 576046

FESTO



データシート

特長	値
寸法WxLxH	(インターリンクブロック、コネクションブロック込み) 50 mm x 107 mm x 50 mm
スクリーンサイズ	50 mm
質量	130 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65 IP67
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低 (インストール時)
ラインの最長	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
認証	UL - Recognized (OL)
材質	RoHS対応
Material housing	プラスチック
LED	1 group diagnostics 10 channel status 2 module diagnostics 2 channel diagnostics
診断	Operating mode-dependent diagnostics
Output数	2
パラメータ設定	On/Off遅延 出力周波数 速度計測 パルス出力 パルストレイン 回転速度の計測 サイクルタイムの計測 回転継続時間の計測 エンジンオペレーティングモード 位置の決定 パルス幅調整 単発カウント 連続カウント 周期カウント
使用電圧範囲 (DC)	18 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
使用電圧時の実消費電流	タイプ 35mA
Input数	2
入力特性	IEC 1131-2, タイプ 02準拠
切換レベル	信号 0: ≤ 5 V 信号 1: ≥ 11 V
入力回路論理	PNP (プラス切換)
入力デバウンス時間	0.1µs (0.2µs, 0.4µs, 0.8µs, 1µs, 2µs, 4µs, 8µs, 10µs, 50µs, 100µs, 500µs, 1ms, 3ms, 10ms, 20msの範囲でパラメータ化可能)
モジュールあたりの最大残存入力電流	2 A

特長	値
出力特性曲線	IEC1131-T2
出力回路論理	NPN PNP (プラス切換) プッシュプルドライバー
モジュールあたりの最大残存出力電流	10 A
チャンネルあたりの最大電源電圧	5A調整可能 (点灯負荷20W)
絶縁：チャンネル-チャンネル	なし
絶縁：チャンネル-内部バス	Output : 中間サプライ使用時、あり
保護 (短絡)	チャンネル毎にヒューズ保護を内蔵