

入出力モジュール CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

製品番号: 572607

FESTO



データシート

特徴	値
寸法 幅 x 長さ x 高さ	(インターリンクブロック含む) 50mm x 107mm x 41mm
製品質量	171 g
周囲温度	-5 °C...50 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
保護等級	IP20
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性 (取り付けられた状態)
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
認証	c UL - 認定(OL)
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	強化 PA
LED 表示	1 集合診断 16チャンネルステータス
診断	チャンネルごとの短絡/過負荷 出力の不足電圧
出力数	8
パラメータ設定	入力デバウンス時間 チャンネルごとのフェールセーフ チャンネルごとの強制 チャンネルごとのアイドルモード 信号延長時間 短絡後の挙動 モジュールのモニタリング
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧の固有消費電力	標準 15mA
入力数	8
性能曲線 入力	IEC1131-T2, タイプ01
スイッチングレベル	信号 0: <= 5V 信号 1: >= 15 V
スイッチングロジック入力	PNP (プラス切替)
入力デバウンス時間	3ms(0.1ms, 10ms, 20ms パラメータ化可能)
モジュールごとの最大総電力 入力	1.8 A

特徴	値
出力の特性曲線	IEC1131-T2
出力時の切換ロジック	PNP (プラス切替)
モジュールごとの最大総電力 出力	2 A
ダクトごとの最大電力供給	0.25A(6W ランプ負荷)
チャンネル電位分離 - チャンネル	いいえ
チャンネル電位分離 - 内部バス	いいえ
ヒューズ保護(短絡)	チャンネルごとの内部電子ヒューズ