

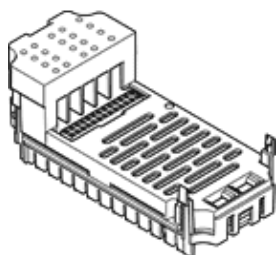
# 入力モジュール

## CPX-8DE-D

部品番号: 541480

FESTO

チャンネルオリエンテーション診断



## 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
質量	45 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	接続ブロックによる
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低 ( インストール時 )
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Material housing	強化PA PC
LED	1 group diagnostics 8 channel diagnostics 8 channel status
診断	Short circuit/overload per channel
パラメータ設定	Input debounce time Signal extension time Behaviour after short circuit Module monitoring
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	通常15mA
Input数	8
入力特性	IEC1131-T2
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	3ms ( 0.1ms、10ms、20ms : パラメータにより設定可能 )
モジュールあたりの最大残存入力電流	0.7 A
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	なし
保護 ( 短絡 )	チャンネル毎にヒューズ保護を内蔵