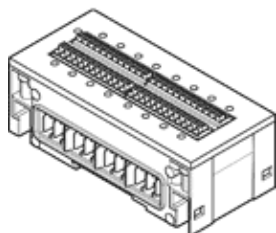


I/O模块

CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

产品代号: 572607

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	(包括互连模块) 50 mm x 107 mm x 41 mm
产品重量	171 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP20
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
授权	c UL - Recognized (OL)
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	PA-加强
LED 显示	1 组诊断 16 通道状态
诊断	每个通道短路/过载 低电压, 输出
输出数量	8
参数配置	输入去抖时间 每个通道的故障安全模式 每个通道的强制 每个通道的闲置模式 信号延长时间 短路后的行为 模块监控
工作电压范围 DC	18 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
标准工作电压时的内部电流消耗	典型值 15 mA
输入数量	8
输入特性	IEC1131-T2, Typ 01
开关等级	信号 0: ≤ 5 V 信号 1: ≥ 15 V
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
输入反跳时间	3 ms (0.1 ms, 10 ms, 20 ms, 可进行参数设定)
每模块的最大残余电流输入	1.8 A
特征曲线, 输出	IEC1131-T2
逻辑开关, 输出	PNP (正向切换)
每模块的最大残余电流输出	2 A
每通道的最大电源	0.25 A (6 W 灯泡负载)
电绝缘通道 – 通道	否
电绝缘通道 – 内部总线	否
短路保护	每个通道采用内部电子保险丝保护