

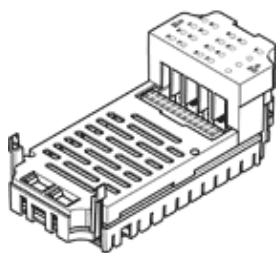
I/O模块

CPX-8DE-8DA

产品代号: 526257

FESTO

用于模块化电气终端 CPX, 8 数字输入, 8 数字输出。



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	(包括互联模块和接口技术) 50 mm x 107 mm x 50 mm
产品重量	48 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	取决于连接块
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
材料信息, 壳体	PA-加强 PC
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 22 mA
输入数量	8
输入特性	IEC1131-T2
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	0.7 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	4 A
每通道的最大电源	0.5 A (12 W 灯泡负载)
电绝缘通道 – 通道	否
电绝缘通道 – 内部总线	输出 – 是, 当使用一个中间气源时
短路保护	每个通道采用内部电子保险丝保护