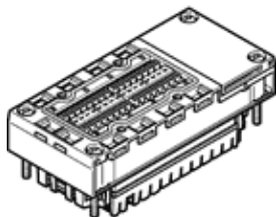


# I/O模块

## CPX-2ZE2DA

产品代号: 576046

FESTO



### 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
宽度尺寸	50 mm
产品重量	130 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响 (当安装好以后)
最大直线长度	30 m
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
授权	UL - Recognized (OL)
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	塑料的
LED 显示	1 组诊断 10 通道状态 2 个模块诊断 2 通道诊断
诊断	与运行模式相关的诊断
输出数量	2
参数配置	开/关延迟 频率输出 速度测量 脉冲输出 脉冲序列 旋转速度测量 频率测量 循环周期测量 引擎操作模式 确定位置 脉冲宽度调制 一次性计数 连续计数 周期性计数
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	类型 35 mA
输入数量	2
输入特性	符合 IEC 1131-2, 02类
开关等级	信号 0: ≤ 5 V 信号 1: ≥ 11 V
逻辑输入电路	PNP (正向切换)
输入反跳时间	0.1 μs (0.2 μs, 0.4 μs, 0.8 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 8 μs, 10 μs, 50 μs, 100 μs, 500 μs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms 可进行参数设定)
每模块的最大残余电流输入	2 A

特性	值
特征曲线,输出	IEC1131-T2
逻辑开关,输出	NPN (负切换) PNP (正向切换) 推拉式驱动器
每模块的最大残余电流输出	10 A
每通道的最大电源	5 A 可调节 (20 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