## 数字量输入/输出模块 CPX-AP-A-12DI4DO-M12-5P 订货号: 8129111

**FESTO** 



## 数据表

特性	值
尺寸(宽x长x高)	(包括互连模块)
	50.1 mm x 107.3 mm x 57.5 mm
网格尺寸	50.1 mm
安装方式	螺钉夹紧
产品重量	98 g
安装位置	可选
环境温度	-20 °C50 °C
环境温度说明	根据 IEC 61131-2:2017 观察环境温度降额
储存温度	-20 °C70 °C
相对空气湿度	5 - 95% 无冷凝
最大安装高度	3500 m
最大安装高度说明	> 2000 m ASL (< 79.5 kPa) 根据 IEC 61131-2:2017 观察环境温度降额
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
抗振性	运输应用测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-4和 EN 60068-2-6
抗振性注意事项	H 型导轨上的 SG1 直接安装的 SG2 运输应用测试,强度等级 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
耐冲击性	冲击测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振性说明	30 g/11 ms,符合 EN 60068-2-27 标准 H 型导轨上的 SG1 直接安装的 SG2 冲击测试,严重等级 1,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 标准
超压类别	II
最大电缆长度	30 m 输出 30 m 输入
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
材料的防火测试	UL94 V-0(外壳)
材料说明	RoHS 合规 不含卤素 不含磷酸酯
0 型圈材料	FPM

特性	值
通过 LED 诊断	(输出)每个通道的诊断数
	电源负载(输出) (输入-输出)每个模块的诊断
	(输入-输出)每个通道的状态
每次内部通信诊断	负载关断
	通信故障 输出信号短路/过载
	棚工信亏短龄/过载   传感器电源短路/过载
	电子元件/传感器电压过高
	负载电压过高 电子元件/传感器欠电压
	负载欠电压
最大地址容量,输入	2 Byte
最大地址容量,输出	1 Byte
输出数量	4
模块参数	电压监测负载电源 PL 的配置
VZ V A AL	输出端短路/过载后的行为
通道参数	输入反跳时间
通信接口,协议 有关工作电压的说明	AP
	需要 SELV/PELV 固定电源 注意电压降
额定工作电压(直流)注意事项	符合 IEC 60204-1 的保护特低压
	24 V
	± 25 %
标称直流工作电压,电子器件/传感器 	24 V
电子设备/传感器允许的电压波动	± 25%
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值为 40 mA
标称工作电压负载下的本征电流消耗	典型值为 5 mA
电源故障桥接	10 ms
电源电压电子设备/传感器技术和负载/阀之间的电位隔离	是
反极性保护	是
电气接口输入,功能	数字量输入 6×插座
电气接口输入,接口类型 电气接口输入,连接系统	6 X 抽座 M12x1,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口输入,连按示别 电气接口输入,接口/线芯数	5 5 EN 610/6-2-101 你准
输入数量	12
输入特征	<sup>1-2</sup> 符合 <sub> EC</sub> 61131-2,类型 <sub>3</sub>
开关电平	信号 0: <= 5 V
	信号 1 : ≥ 11 V
输入的开关逻辑	PNP(正切换)
	2 芯传感器,符合 IEC 61131-2 标准 3 线传感器,符合 IEC 61131-2
  输入反跳时间	0.1 ms
	3 ms ( 标准 )
	10 ms 20 ms
  传感器电源过载结束后的行为	自动返回
	每个模块配有内部电子保险丝
每个模块的输入的最大残余电流	1.8 A
通道输入端电势隔离 - 通道	否
通道输入端电势隔离 - 内部通信	
电气接口输出,功能	数字量输出
电气接口输出,连接类型	2x 插座
	M12x1,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口输出,接口/线芯数	5
输出的特征	符合 IEC 61131-2,类型 0.5
输出的开关逻辑	PNP(正切换)
	每条通道有内部电子保险丝

特性	值
输出过载结束后的行为	无自动返回
带电阻负载的输出延迟	信号变化 0-> 1:< 200 μs 信号变化 1-> 0: 200 μs
每个模块的最大残余电流输出	2 A
通道之间输出的电气隔离	否
通道之间输出的电气隔离 — 内部通信	是
每个通道的最大电源	0.5 A