

# PROFIBUS·接口 CPX-AP-I-PB-M12

订货号: 8086608

FESTO



## 数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	45 x 170 x 35 mm
安装方式	通过附件安装在 H 型导轨上 带通孔
最大模块数量	56
产品重量	186 g
环境温度	-20 °C...50 °C
储存温度	-40 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95% 无冷凝
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
最大电缆长度	50 m 系统通讯
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
洁净室等级	静态安装的元件, 根据 ISO 14644-1 无法进行有意义的评估
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令
KC 标记	KC-EMV
认证	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
证书签发机构	UL E239998
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	PA PC 压铸锌, 镀镍
O 型圈材料	FPM
通过 LED 诊断	缓存错误 LED (BF) 每个模块的诊断 电源, 电子元件/传感器 负载电源 系统诊断 需要维护

特性	值
通过总线诊断	APDD 无效 负载关断 与 AP 模块通信中断 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
现场总线接口说明	插座可有终端电阻
现场总线接口	PROFIBUS
现场总线, 协议	PROFIBUS DP-V1
现场总线, 接口类型	插头
现场总线, 连接系统	M12x1, B 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
现场总线, 接口样式	5
现场总线接口, 电气隔离	是
现场总线接口, 传输速率	1.5 Mbps 12 Mb/s 187.5 kbit/s 19.2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kb/s 6 Mbit/s 9.6 kbit/s 93.75 kbit/s
现场总线接口 2, 类型	PROFIBUS
现场总线接口 2, 协议	PROFIBUS DP-V1
现场总线接口 2, 功能	总线接口, 发送
现场总线接口 2, 接口类型	插座
现场总线接口 2, 连接技术	M12x1, B 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
现场总线接口 2, 针数/芯数	5
现场总线接口 2, 电隔离	是
现场总线接口 2, 传输速率	1.5 Mbps 12 Mbps 187.5 kbps 19.2 kbps 3 Mbps 500 kbps 6 Mbps 9.6 kbps 93.75 kbps
最大地址容量, 输入	244 Byte
最大地址容量, 输出	244 Byte
配置支持	GSD 文件
通信接口, 功能	系统通信 XF20 OUT / XF21 OUT
通信接口, 接口类型	2x 插座
通信接口, 连接技术	M8x1, D 编码, 根据 EN 61076-2-114
通信接口, 极数/芯线数	4
通信接口, 协议	AP
通信接口, 带屏蔽	是
电源, 功能	电子元件/传感器和负载的输入电流
电源, 接口类型	插头
电源, 连接系统	M8x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-104
电源, 接口样式	4
电力传输, 功能	电子元件/传感器和负载输出电流
电压传输, 接口类型	插座
电力传输, 连接技术	M8x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-104
电力传输, 针数/芯数	4
有关工作电压的说明	需要 SELV/PELV 固定电源 注意电压降
负载的标称工作电压, 直流	24 V

特性	值
负载的允许电压波动	± 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%
最大电源	2 x 4 A (需要外部保险丝)
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 80 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
反极性保护	是