

PROFINET 接口 CPX-AP-I-PN-M12

订货号: 8086607

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	80
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
防护等级说明	未使用的接头已密封
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
关于最大电缆长度的提示	根据标称电压供电
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
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	每个模块的诊断 网络故障 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
每次内部通信诊断	模块错误 输出短路/过载 传感器电源短路/过载 负载电源欠压
现场总线接口	以太网
现场总线, 协议	PROFINET IRT PROFINET RT
现场总线, 接口类型	2x 插座
现场总线, 连接系统	M12x1, D 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
现场总线, 接口样式	4
现场总线接口, 电气隔离	是
现场总线接口, 传输速率	100 Mbit/s
最大地址容量, 输入	1024 Byte
最大地址容量, 输出	1024 Byte
配置支持	GSDML 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
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