

PROFINET 接口 CPX-AP-A-PN-M12

订货号: 8129241

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
最大模块数量	80
产品重量	108 g
安装位置	可选
环境温度	-20 °C...50 °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 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95% 无冷凝
标称使用海拔高度	≤ 2000 m ASL (≥ 79.5 kPa)
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
防护等级	III
污染等级	2
超压类别	II
最大电缆长度	100 m PROFINET
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)

特性	值
材料说明	RoHS 合规 不含卤素 不含磷酸酯
外壳材料	PC
盖子材料	加强型 PBT
螺钉材料	镀镍钢
螺纹套筒材料	高合金不锈钢
O 型圈材料	FPM
通过 LED 诊断	每个模块的诊断 PROFINET 通信 电源, 电子元件/传感器 负载电源 系统诊断 需要维护
通过总线诊断	APDD 无效 负载关断 通信故障 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	以太网
现场总线, 协议	LLDP MRP、MRPD (环形冗余) PROFINET FSU PROFINET I&MO .. 3 PROFINET IRT PROFINET RT PROFINET 共享设备 S2 系统冗余 SNMP
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
现场总线接口, 传输速率注意事项	100 Mbit, 高速切换以太网
最大地址容量, 输入	1024 Byte
最大地址容量, 输出	1024 Byte
模块参数	电压监测负载电源 PL 的配置
内部循环时间	< 1 ms
配置支持	GSDML 文件
通信接口, 功能	系统通信 XF20 OUT
通信接口, 接口类型	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
有关工作电压的说明	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
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%
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 4 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

特性	值
反极性保护	是