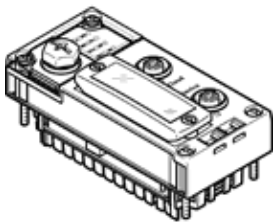


网关 CPX-IOT

产品代号: 8069773

FESTO



技术参数

特性	值
外形尺寸W x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
宽度尺寸	50 mm
安装类型	带高帽式导轨
产品重量	130 g
环境温度	-5 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	95 % 非冷凝
防护等级	IP65 IP67
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准，使用强度等级 1 进行运输应用测试
耐冲击性	冲击试验，强度等级1，符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
直接和间接接触保护	具有安全断开功能的保护性超低电压(PELV)
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
材料备注	符合 RoHS
材料信息，壳体	PA
通过LED进行诊断	模块位置 网络状态 Modify 网络状态，端口1 网络状态，端口2 电源电子设备/传感器 电源负载 系统错误 连接到云
控制元件	DIL 开关，用于复位到出厂设置 旋转开关，用于设定操作模式
IP 地址选择	DHCP 静态，通过Web服务器
现场总线接口，协议	Ethernet OPC-UA
现场总线接口，接口类型	插头插座
现场总线接口，接口技术	M12x1, D编码，符合EN 61076-2-101
现场总线接口，针脚/线的数量	4
现场总线接口，电绝缘	是
现场总线接口，传送率	100 Mbit/s
以太网接口，接口类型	插头插座
以太网接口，协议	TCP/IP
以太网接口，功能	连接到 MQTT Broker
以太网接口，接口技术	M12x1, D编码，符合EN 61076-2-101
以太网接口，针脚/线的数量	4
以太网接口，传输率	10 Mbit/s 100 Mbit/s

特性	值
可以进行配置	集成的Web服务器
CPU 数据	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
电子部件/传感器额定工作电压，直流	24 V
电子部件/传感器的允许电压波动	± 25 %
电子部件/传感器在额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 80 mA
能源不充足缓冲	10 ms