





技术参数

SD Rm x 107 mm x 50 mm 10 mm x 50 mm 10 mm 1	特性	值
安装类型	外形尺寸WxLxH	50 mm x 107 mm x 50 mm
130 g	宽度尺寸	50 mm
下発温度	安装类型	带高帽式导轨
請議温度	产品重量	130 g
相対空气温度	环境温度	-5 50 °C
非冷凝	储藏温度	-20 70 °C
IP65	相对空气湿度	
IP67	四十十六 佐 /四	
耐腐性等级 CRC	防护等级	
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	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
直接和间接接触保护 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 材料各注 符合 ROHS 材料信息,壳体		按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准,使用强度等级 1
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 材料信注 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,端口1 网络状态,端口2 电源电子设备/传感器电电源负载 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 DHCP 静态,通过Web服务器 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 插头插座 UPC-UA 插头插座 UPC-UA 插头插座 UPC-UA 地场总线接口,接口类型 插头插座 UPC-UA 现场总线接口,接口类型 UPC-UA	耐冲击性	冲击试验,强度等级1,符合FN 942017-5和EN 60068-2-27
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 材料信注 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,端口1 网络状态,端口2 电源电子设备/传感器电电源负载 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 DHCP 静态,通过Web服务器 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 插头插座 UPC-UA 插头插座 UPC-UA 插头插座 UPC-UA 地场总线接口,接口类型 插头插座 UPC-UA 现场总线接口,接口类型 UPC-UA	直接和间接接触保护	
材料信息,壳体 通过LED进行诊断	PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料信息,壳体	CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
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	材料备注	符合 RoHS
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 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 电源电子设备/传感器 即处户 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,特别线的数量 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	材料信息,壳体	PA
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 上开关,用于复位到出厂设置 旋转开关,用于设定操作模式 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,特均约数量 4 现场总线接口,接口类型 4 现场总线接口,接近等 是 现场总线接口,接近率 因 Mily	通过LED进行诊断	
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 DHCP 静态,通过Web服务器 现场总线接口,协议 Ethernet OPC-UA 面头插座 现场总线接口,接口类型 M12x1, D编码,符合EN 61076-2-101 现场总线接口,特脚线的数量 4 现场总线接口,有线率 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		
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 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 现场总线接口,接口大术 现场总线接口,接口技术 现场总线接口,针脚线的数量 4 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,接口类型 插头插座 以太网接口,接口类型 插头插座		
电源电子设备/传感器电源负载 系统错误 连接到云 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 插头插座 现场总线接口,接口类型 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		
电源负载 系统错误 连接到云 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,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		
契約元件 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,针脚/线的数量 4 现场总线接口,传送率 100 Mbit/s 现场总线接口,接口类型 插头插座 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		
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,针加/线的数量 4 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		
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,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		
版转开关,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	 控制元件	
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	1100001	
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	IP 地址选择	
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	11 262E2E3T	
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	现场总线接口. 协议	
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		
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	 现场总线接口, 接口类型	
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	·	***
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		
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,接口类型 插头插座 以太网接口,协议 TCP/IP		
以太网接口,协议 TCP/IP	·	
·		
TATAL TRACT TO THE PROPERTY OF	以太网接口,功能	连接至 MQTT Broker
以太网接口,接口技术		
以太网接口, 针脚/线的数量 4		
以太网接口,传输率		
100 Mbit/s	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

FESTO

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