



## 数据表

值
AS-I 接口
40 x 91 x 50 mm
40 mm
安装在电接口上 安装在电气底座上
90 g
-5 °C50 °C
-20 °C70 °C
IP65 IP67
在组装好的状态下 未使用的接头已密封
2 - 中等耐腐蚀能力
VDMA24364 区域 III
符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
c UL us 认证 (OL)
RoHS 合规
PA
PS: 电子元件和负载电源的工作电压 X1: I-Port 1 处的模块系统状态
AS-i: AS 接口模式
通信故障 系统诊断 低压
DIL 开关
AS-I 接口
AS-I 接口
插头
M12x1,A 编码,根据 EN 61076-2-101

特性	值
现场总线,接口样式	4
现场总线接口 2,功能	总线接口,发送 电源
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,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
现场总线接口 2,针数/芯数	4
最大地址容量,输入	2 Byte
最大地址容量,输出	2 Byte
参数设置	禁用看门狗 启用看门狗
内部循环时间	10 ms
配置支持	无
工作电压范围 DC	20 V31.6 V
标称工作电压 DC	30 V
最大电源	4 A
内部功耗,标称工作电压	典型值 50 mA