



技术参数

特性	值
协议	AS-Interface
设计结构	T型分配器, 两侧带电缆
分配器类型	2 到 1
附加功能	通过AS-i扁平电缆将编程设备连接到ASInterface组件
电缆识别	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气接口 1, 接口技术	AS-Interface
电气接口 1, 针脚/线的数量	2
电气接口 1, 占用的针脚/导线	2
电气接口 1, 安装方式	插入
电气接口 2, 功能	现场设备侧
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头插座
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 2, 针脚/线的数量	4
电气接口 2, 占用的针脚/导线	2
电气接口 2, 安装方式	插入
电接口3, 功能	控制器侧
电接口3, 设计	圆形
电接口3, 接口类型	插头
电接口3, 电缆出口	直角型
电接口3, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电接口3, 针脚/导线数	4
电接口3, 占用的针脚/导线	2
电接口3, 安装类型	插入
工作电压范围 DC	0 ... 48 V
工作电压范围 AC	0 ... 48 V
40°C时的可接受电流负载	3 A
电涌强度	0.5 kV
电缆长度 1	2.4 m
电缆长度 2	0.1 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
电缆结构	2x1,5
导体的额定截面	1.5 mm ²
防护等级	IP20
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-40 ... 85 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-25 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L

特性	值
材料备注	符合 RoHS
污染等级	2
材料信息, 电缆护套	橡胶封口胶
电缆外套颜色	黄色
壳体颜色	黑色