

数据表

特性	值
一 符合标准	EN 61076-2-101
—————————————————————————————————————	特定于产品的针脚分配
电缆标识	带附件
连接频率	500
电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1,设计	圆形
电气接口 1,连接类型	插座
电气接口 1,电缆出口	直列式
电气接口 1,连接系统	M12x1,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1,接口/线芯数	4
电气接口 1,使用的接口/线芯	4
电气接口 1,安装类型	螺丝锁,18 mm A/F,纵向滚花
电气接口 2,功能	控制器端
电气接口 2,设计	圆形
电气接口 2,接口类型	插头
电气接口 2,电缆出口	直列式
电气接口 2,连接系统	M9x0.5
电气接口 2,接口/线芯数	7
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	6
电气接口 2,安装类型	螺丝锁
工作电压范围 DC	0 V50 V
40℃ 时的额定电流	1 A
抗电涌性	2 kV
电缆长度	2 m
电缆特征	适用于拖链
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径,移动电缆	75 mm
电缆直径	5.6 mm
电缆结构	8 x 0.24 mm² 带屏蔽
标称导线横截面积	0.24 mm²
防护等级	IP65

特性	值
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-25 °C85 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C80 °C
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规
污染等级	1
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	黑色