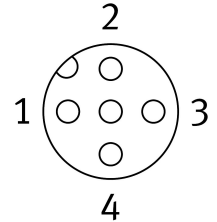


连接件 SASC-F5-A-M12-S

订货号: 8156703

FESTO



数据表

特性	值
符合标准	EN 61076-2-101
工作电压范围 AC	0 V...30 V
工作电压范围 DC	0 V...30 V
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
适用于锂离子电池生产	禁止使用铜、锌、镍质量比例超过 1% 的金属。不包括钢铁中所含的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、插头和线圈中的镍
洁净室等级	4 级, 符合 ISO 14644-1
防护等级	IP65
环境温度	-25 °C...85 °C
产品重量	30 g
电气接口 1, 功能	现场设备端
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, 设计	圆形
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	5
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, 13 mm 六角, 纵向滚花 可旋转
电接口 1, 固定方式	与可旋转/不可旋转螺丝锁兼容
电接口 1, 电气终端布线	针 1 = BN 针 2 = WH 针 3 = BU 针 4 = BK
电接口 1, 显示	无
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆出口	直列式

特性	值
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 2, 接口/线芯数	5
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	4
电气接口 2, 安装类型	螺丝锁, 13 mm 六角, 纵向滚花 可旋转
电接口 2, 固定方式	与可旋转/不可旋转螺丝锁兼容
电接口 2, 电气终端布线	针 1 = BN 针 3 = BU 针 4 = BK 针脚 5 = 白色
电接口 2, 显示	无
电缆长度	0.3 m
弯曲半径, 固定电缆	14 mm
电缆直径	4.5 mm
外壳颜色	黑色
材料说明	无 CFC RoHS 合规 无镉 不含卤素 不含磷酸酯
外壳材料	TPE-U(PUR)