

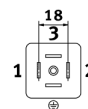
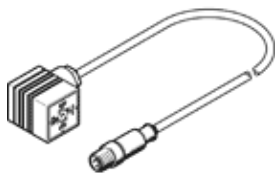
连接电缆

NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

产品代号: 549294

FESTO

从驱动器或位移传感器 MLO-POT-...-TLF到传感器接口CASM



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|-----------------------------------|
| 基于标准 | EN 61076-2-101 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 产品重量 | 188 g |
| 电连接 | 5针 M12x1 直列式插头 方块形结构/带直角 |
| 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 | 插头样式 A 型, 符合EN 175301-803 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 3 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 3 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 定位螺钉 M3 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器侧 |
| 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 | 5 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 4 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 60 V |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 60 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 4 A |
| 电泳强度 | 1.5 kV |
| 防护性接地 | 已可供应 |
| 屏蔽 | 是 |
| 电缆长度 | 0.3 m |
| 电缆属性 | 标准 |
| 电缆的测试条件 | 测试条件根据需要而定 |
| 电缆的最小弯折半径 | 90 mm |
| 弯曲半径, 固定式电缆安装 | >= 90 mm |
| 电缆直径 | 5.9 mm |
| 许用的电缆直径 | 5.7 ... 6.1 mm |
| 电缆结构 | 4x0,34 |
| 导体的额定截面 | 0.34 mm ² |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -25 ... 80 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -5 ... 70 °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 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | PVC TPE-U(PUR) |
| 电缆外套颜色 | 灰色 |
| 材料信息, 壳体 | PA TPE-U(PUR) |
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 绝缘层 | PVC |