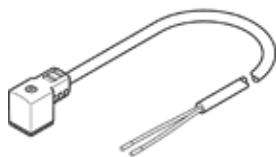


连接电缆

NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

产品代号: 8032626

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|----------------------------|
| 信号状态显示 | 黄色 LED |
| 附加功能 | 保护电路 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 连接频率 | 50 |
| 产品重量 | 230 g |
| 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 | 插座, 扁平 |
| 电气接口 1, 电缆输出 | 直角型 |
| 电气连接1, 注意电缆输出方向 | 180°可旋转 |
| 电气接口 1, 接口技术 | 插头样式 C 型, 符合 EN 175301-803 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 4 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 2 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 通过 M2.5 中心螺丝安装在电磁阀上 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器侧 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 电缆 |
| 电气接口 2, 接口技术 | 开放式末端 |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 2 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 2 |
| 工作电压范围 DC | 20.4 ... 26.4 V |
| 额定工作电压 DC | 24 V |
| 40°C 时的可接受电流负载 | 6 A |
| 电泳强度 | 2.4 kV |
| 极性容错保护 | 双极性的 |
| 防护性接地 | 还不可获得 |
| 电缆长度 | 5 m |
| 电缆属性 | 标准 |
| 电缆的测试条件 | 测试条件根据需要而定 |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 52 mm |
| 电缆直径 | 5.2 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0,1 mm |
| 电缆结构 | 2x0,75 |
| 导体的额定截面 | 0.75 mm ² |
| 防护等级 | IP65 IP67 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -20 ... 70 °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 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 污染等级 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 3 - 强腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | PVC |
| 电缆外套颜色 | 灰色 |

| 特性 | 值 |
|------------|-----------|
| 材料信息, 壳体 | TPE-U(PU) |
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 螺丝 | 不锈钢 |
| 材料信息, 密封 | HNBR |
| 材料信息, 电气触片 | 铜合金, 镀锡 |
| 材料信息, 绝缘层 | PVC |