

连接电缆

NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

产品代号: 8047683

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|---------------------------------|
| 信号状态显示 | 黄色 LED |
| 附加功能 | 保持时降流功能 保护电路 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 连接频率 | 50 |
| 产品重量 | 18 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 | 插头插座 |
| 电气接口 1, 电缆输出 | 直角型 |
| 电气接口 1, 接口技术 | 接口的样式 ZC, 公制螺纹 |
| 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 | 通过M2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, 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 | M8x1, A-编码, 符合EN 61076-2-104 |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 3 |
| 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 |
| 电涌强度 | 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 | 0.5 m |
| 电缆属性 | Suitable for energy chains |
| 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 | >= 29 mm |
| 电缆直径 | 2.9 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0,1 mm |
| 电缆结构 | 2x0,14 |
| 导体的额定截面 | 0.14 mm ² |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -10 ... 50 °C |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令 |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国 EMC 指令 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 | TPE-U(PUR) |

| 特性 | 值 |
|------------|-------------------|
| 电缆外套颜色 | 灰色 |
| 材料信息, 壳体 | TPE-U(PU) |
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 联合螺母 | 镀镍黄铜 |
| 材料信息, 螺丝 | 不锈钢 |
| 材料信息, 电气触片 | 铜合金, 镀锡 黄铜, 镀金 |
| 材料信息, 绝缘层 | PP |