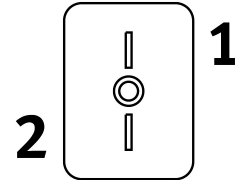


连接电缆

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

订货号: 8047673

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|-------------------------------|
| 信号状态显示器 | 黄色 LED |
| 附加功能 | 保护电路 |
| 电缆标识 | 不带标签支架 |
| 连接频率 | 50 |
| 产品重量 | 18 g |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备端 |
| 电气接口 1, 设计 | 直角式 |
| 电气接口 1, 连接类型 | 插座 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直角式 |
| 电气接口 1, 连接系统 | 插头样式 ZC, 公制螺钉 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 2 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 2 |
| 电气接口 1, 安装类型 | 通过 M2 中央螺丝安装在电磁阀上 |
| 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 | M8x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-104 |
| 电气接口 2, 接口/线芯数 | 3 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 2 |
| 工作电压范围 DC | 20.4 V...26.4 V |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 抗电涌性 | 2.4 kV |
| 反极性保护 | 双极性的 |
| 保护导线接口 | 不可用 |
| 电缆长度 | 0.5 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 |

| 特性 | 值 |
|---------------------|--------------------------|
| 弯曲半径, 移动电缆 | 29 mm |
| 电缆直径 | 2.9 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.1 mm |
| 电缆结构 | 2 x 0.14 mm ² |
| 标称导线横截面积 | 0.14 mm ² |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级说明 | 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -10 °C...50 °C |
| 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 |
| 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 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 3 - 高耐腐蚀能力 |
| 电缆护套材料 | TPE-U(PUR) |
| 电缆护套颜色 | 灰色 |
| 外壳材料 | TPE-U(PU) |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 管接螺母材料 | 镀镍黄铜 |
| 螺钉材料 | 不锈钢 |
| 电触头材料 | 铜合金, 镀锡 镀金黄铜 |
| 绝缘护套材料 | PP |