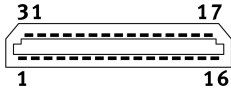


电机电缆
NEBM-SF1W31-EH-2.6-Q15N-LE28
订货号: 5213342

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 符合标准 | DIN 47100 |
| 电缆标识 | 不带标签支架 |
| 连接频率 | 30 |
| 产品重量 | 770 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 | 插头 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直角式 |
| 电气接口 1, 关于电缆出口的说明 | 90° |
| 电气接口 1, 连接系统 | 连接型式 F1 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 31 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 31 |
| 电气接口 1, 安装类型 | 卡入锁定 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器端 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 电缆 |
| 电气接口 2, 连接系统 | 开放式 |
| 电气接口 2, 接口/线芯数 | 28 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 28 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...50 V |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 40°C 时的额定电流 | 0.5 A |
| 抗电涌性 | 0.25 kV |
| 电缆长度 | 2.6 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 |
| 弯曲半径, 固定电缆 | 49.5 mm |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 74.25 mm |
| 电缆直径 | 9.9 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.2 mm |
| 电缆结构 | 1 x (6 x 0.35 mm ²) + 2 x (4 x 0.15 mm ²) |
| 标称导线横截面积 | 0.15 mm ² 0.35 mm ² |

| 特性 | 值 |
|-------------------|------------------|
| 线端 | 芯线套管 |
| 防护等级 | IP20 |
| 防护等级说明 | 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -20 °C...75 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -5 °C...70 °C |
| 储存温度 | -25 °C...55 °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 区域 III |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 污染等级 | 1 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 电缆护套材料 | TPE-U(PUR) |
| 电缆护套颜色 | 黑色 |
| 外壳材料 | PA |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 电触头材料 | 铜合金，镀锡 |