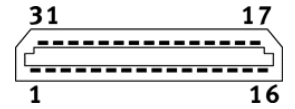
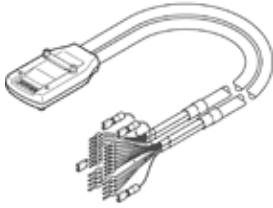


马达电缆

NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE28

产品代号: 8113309

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| 符合标准 | DIN 47100 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 连接频率 | 30 |
| 产品重量 | 2,960 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 |
| 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 | 90° |
| 电气接口 1, 接口技术 | 接口样式F1 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 31 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 31 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 卡口锁定 |
| 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 | 28 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 28 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 50 V |
| 额定工作电压 DC | 24 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 0.5 A |
| 电泳强度 | 0.25 kV |
| 电缆长度 | 10 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, 固定式电缆安装 | >= 49.5 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 74.25 mm |
| 电缆直径 | 9.9 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.2 mm |
| 电缆结构 | 1x(6x0,35)+2x(4x0,15) |
| 导体的额定截面 | 0.35 mm ² 0.15 mm ² |
| 导线末端 | 导线末端配有金属箍 |
| 防护等级 | IP20 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -20 ... 75 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -5 ... 70 °C |
| 储藏温度 | -25 ... 55 °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 区域III |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 污染等级 | 1 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | TPE-U(PUR) |
| 电缆外套颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 壳体 | PA |
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 电气触片 | 铜合金, 镀锡 |