

电机电缆 NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

订货号: 5251394

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 基于标准 | EN 61984 |
| 电缆标识 | 不带标签支架 |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备端 |
| 电气接口 1, 设计 | 圆形 |
| 电气接口 1, 连接类型 | 混合型插座 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 1, 连接系统 | M40x1 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 15 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 12 |
| 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 | 插头和电缆 |
| 电气接口 2, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 2, 连接系统 | RJ45 和开口端 |
| 电气接口 2, 接口/线芯数 | 14 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 12 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...850 V |
| 工作电压范围 AC | 0 V...630 V |
| 40°C 时的额定电流 | 31.9 A |
| 抗电涌性 | 6 kV |
| 电缆长度 | 0.5 m...100 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 | 65.6 mm |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 123 mm |
| 电缆直径 | 16.4 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.3 mm |
| 电缆结构 | 4 x 4 mm ² + 1 x (2 x 1.5 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ²) + 2 x 2 x 0.15 mm ²) |
| 线端 | 芯线套管 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防护等级说明 | 取决于连接模块 |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|------------------------------|
| 环境温度 | -40 °C...90 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -25 °C...80 °C |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 材料说明 | RoHS 合规 不含卤素 |
| 污染等级 | 3 |
| 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 | 灰色 |
| 绝缘护套材料 | PP |