

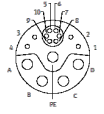
马达电缆

NEBM-M23G15-EH-10-Q7N-R3LEG14

产品代号: 5251377

★ 核心产品范围

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| 基于标准 | EN 61984 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 产品重量 | 3,500 g |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备侧 |
| 电气接口 1, 设计 | 圆形 |
| 电气接口 1, 接口类型 | 混合插座 |
| 电气接口 1, 电缆输出 | 直的 |
| 电气接口 1, 接口技术 | M23x1 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 15 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 12 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 螺丝锁定 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器侧 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 插头和电缆 |
| 电气接口 2, 电缆输出 | 直的 |
| 电气接口 2, 接口技术 | RJ45与开放端 |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 14 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 12 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 850 V |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 630 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 11.7 A |
| 电涌强度 | 6 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 | >= 48 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 90 mm |
| 电缆直径 | 12 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0,3 mm |
| 电缆结构 | 4 x 0.75 mm ² + 1 x (2 x 0.75 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ²) + 2 x 2 x 0.15 mm ² 已屏蔽 |
| 导体的额定截面 | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² |
| 导线末端 | 导线末端配有金属箍 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -40 ... 90 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -25 ... 80 °C |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU low 电压 指导原则 符合 EU RoHS 指令 |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国电气设备指令 符合英国 RoHS 指令 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 材料备注 | 符合 RoHS 不含卤素 |

| 特性 | 值 |
|------------|------------|
| 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 | 灰色 |
| 材料信息, 绝缘层 | PP |