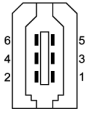
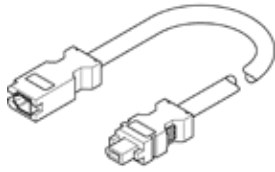


编码器电缆 NEBM-REG6-E-10-Q14N-REG6

产品代号: 5219216

★ 核心产品范围

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 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 | 插头插座 |
| 电气接口 1, 电缆输出 | 直的 |
| 电气接口 1, 接口技术 | 接口形式 RE |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 6 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 6 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器侧 |
| 电气接口 2, 设计 | 有角的 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 插头 |
| 电气接口 2, 电缆输出 | 直的 |
| 电气接口 2, 接口技术 | 接口形式 RE |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 6 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 6 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 30 V |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 30 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 1.6 A |
| 电泳强度 | 2 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 | >= 55 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 55 mm |
| 电缆直径 | 7.4 mm |
| 电缆结构 | 2x0,51+4x0,205 |
| 导体的额定截面 | 0.205 mm ² 0.51 mm ² |
| 标称导体截面(AWG) | AWG20 AWG24 |
| 防护等级 | IP20 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -40 ... 80 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -10 ... 80 °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 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | PVC |
| 电缆外套颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 壳体 | PVC |
| 壳体颜色 | 灰色 |
| 材料信息, 绝缘层 | PVC |