

编码器电缆 NEBM-M12G8-E- -N-R3G8

订货号: 5212317

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|--|
| 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 | 插座 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 1, 连接系统 | M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 8 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 8 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器端 |
| 电气接口 2, 设计 | 直角式 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 插头 |
| 电气接口 2, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 2, 连接系统 | RJ45 |
| 电气接口 2, 接口/线芯数 | 8 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 8 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...30 V |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 工作电压范围 AC | 0 V...30 V |
| 标称工作电压, 交流 | 24 V |
| 电缆长度 | 1 m...25 m |
| 电缆特征 | 适用于拖链 |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 48 mm |
| 电缆直径 | 5.8 mm |
| 电缆结构 | 1 x 4 x 0.15 mm ² + 4 x 1 x 0.34 mm ² 带屏蔽 |
| 标称导线横截面积 | 0.15 mm ² |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级说明 | Sub-D 插头防护等级为 IP30 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -40 °C...80 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -5 °C...80 °C |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟 RoHS 指令 |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|------------------|
| 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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无耐腐蚀能力 |
| 电缆护套材料 | TPE-U(PUR) |
| 电缆护套颜色 | 黑色 |