

编码器电缆

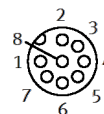
NEBM-M12G8-E-2.5-LE8

产品代号: 1451587

★ 核心产品范围

适合于伺服马达EMMS-ST...

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 | 圆形 |
| 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 | M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 8 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 8 |
| 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 | 8 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 8 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 30 V |
| 额定工作电压 DC | 24 V |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 30 V |
| 额定工作电压, AC | 24 V |
| 电缆长度 | 2.5 m |
| 电缆属性 | Suitable for energy chains |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 68 mm |
| 电缆直径 | 6.8 mm |
| 电缆结构 | 4x2x0,14 已屏蔽 |
| 导体的额定截面 | 0.14 mm ² |
| 导线末端 | 导线末端配有金属箍 |
| 防护等级 | IP65 |
| 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 | -5 ... 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-B2-L |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 电缆护套 | TPE-U(PUR) |
| 电缆外套颜色 | 灰色 |