

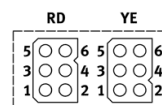
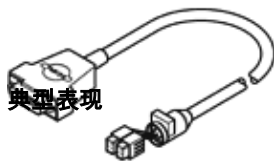
编码器电缆

NEBM-T1G8-E- -N-S1G15

产品代号: 550317

FESTO

适合于伺服马达EMMS-AS...



技术参数

| 特性 | 值 |
|------------------|----------------------------------------------|
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 产品重量 | 124 ... 1,300 g |
| 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 | ITT M3 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 12 |
| 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, 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 | Sub-D |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 15 |
| 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 | 1 ... 25 m |
| 电缆属性 | 适合于拖链 |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 48 mm |
| 电缆直径 | 5.8 mm |
| 电缆结构 | 1x4x0,15+4x0,34 已屏蔽 |
| 导体的额定截面 | 0.15 mm ² 0.34 mm ² |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级备注 | IP30 针对Sub-D插头 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 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 电缆护套 | TPE-U(PUR) |