

连接电缆

NEBV-S1W37-KM-2.5-LE27

产品代号: 543274

FESTO

用于通过多针接口连接到VTSA和VTSA-F阀岛上,
最多可配备22个电磁线圈, 带Sub-D插座, 27-针.



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|--------------------------|
| 应用领域 | 仅针对具有多针插头的阀岛 VTSA/VTSA-F |
| 符合标准 | DIN 47100 |
| 电缆识别 | 带标签支架 |
| 产品重量 | 663.8 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 | 直角型 |
| 电气接口 1, 接口技术 | Sub-D |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 37 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 27 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 3x M4 螺丝 |
| 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 | 27 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 27 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 30 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 2 A |
| 电涌强度 | 1 kV |
| 电缆长度 | 2.5 m |
| 电缆属性 | 标准 |
| 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 | >= 44 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 82 mm |
| 电缆直径 | 10.9 mm |
| 电缆结构 | 27x0,34 |
| 导体的额定截面 | 0.34 mm ² |
| 防护等级 | IP65 NEMA 4 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -5 ... 50 °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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | PVC |
| 电缆外套颜色 | 灰色 |
| 材料信息, 壳体 | PA |
| 材料信息, 绝缘层 | PVC |