




插接继电器 1 个转换触点，镀硬金 230 V AC，用于 LZS 插座



| | |
|--------|--------|
| 产品品牌名称 | SIRIUS |
| 产品名称 | 插入式继电器 |
| 产品类型名称 | LZX |

| 综合技术数据 | |
|--|------------|
| 复位电压百分比 与输入电压比较 | 15 % |
| 耐冲击性 | |
| • 符合 IEC 60068-2-27 | 5g / 11 ms |
| 开关特性 | 单稳的 |
| 开关转换功能的结构形式 | 转换开关 |
| 开关转换功能的结构形式 强制执行的 | 不 |
| 机械式使用寿命 (转换周期) | |
| • 典型 | 10 000 000 |
| 电气使用寿命 (操作循环) | |
| • AC-15 时 230 V 时 典型 | 70 000 |
| 热电流 | 16 A |
| 参考标示 符合 DIN 40719 (根据 IEC 204-2 增补) 符合 IEC 750 | K |
| 参考标示 符合 IEC 81346-2:2009 | K |
| 参考标示 符合 DIN EN 61346-2 | K |

| 控制电路/控制 | |
|------------------------------------|----------------|
| 控制馈电电压 AC 时 | |
| • 50 Hz 时 测定值 | 230 V |
| • 60 Hz 时 测定值 | 230 V |
| 控制馈电电压频率 | |
| • 1 测定值 | 50 Hz |
| • 2 测定值 | 60 Hz |
| 供电电压频率 用于辅助和控制电路 测定值 | 50 ... 60 Hz |
| 工作区要素控制馈电电压测定值 AC 时 50 Hz 时 | |
| • 初始值 | 0.9 |
| • 终值 | 1.1 |
| 工作区要素控制馈电电压测定值 AC 时 60 Hz 时 | |
| • 初始值 | 0.9 |
| • 终值 | 1.1 |
| 继电器驱动的结构形式 | (已)极化的 |
| 产品组件 插座 | 不 |
| 辅助电路 | |
| 开关触点的类型 | 转换器 |
| 材料 开关触点 | AgNi 90/10-HTV |
| 常闭触点数量 用于辅助触点 | 0 |
| 常开触点数量 用于辅助触点 | 0 |
| 转换器数量 | |
| • 用于辅助触点 | 1 |
| 工作电流 辅助触头的 AC-15 时 | |
| • 250 V 时 | 3 A |
| 主电路 | |
| 电压类型 | AC |
| 输出 | |
| 电流负载能力 输出继电器的 AC-15 时 | |
| • 250 V 时 50/60 Hz 时 | 3 A |
| 接口/ 接线端子 | |
| 产品功能 | |
| • 端子可拆卸 | 不 |
| 装入/固定/外廓尺寸 | |
| 装入位置 | 任意的 |
| 紧固类型 | 安装底座 |
| 高度 | 29 mm |
| 宽度 | 12.7 mm |
| 深度 | 19.5 mm |
| 正树/批准： | |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|---|--|---|
|  UR |   EG-Konf. | Miscellaneous Confirmation |

更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=LZX:RT315730>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT315730>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/LZX:RT315730>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT315730&lang=en

上一次修改 :

2019/9/13