

插接继电器 1 W, 宽度 15 mm, AC 230 V 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
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	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于辅助触点</li> </ul>	
工作电流 辅助触头的 AC-15 时	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 V 时</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 V 时 50/60 Hz 时</li> </ul>	3 A




#### 接口/ 接线端子

产品功能	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 端子可拆卸</li> </ul>	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.
		<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>

#### 更多信息

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://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:RT314730>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT314730>

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:RT314730>

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:RT314730&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT314730&lang=en)

上一次修改：

2019/9/17