

S-UT 6-T-HV - 开关锁

3070150
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3070150>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

开关锁， 宽度: 8.2 mm， 高度: 12 mm， 颜色: 白色



商业数据

| | |
|---------------|-----------------|
| 订货号 | 3070150 |
| 包装单位 | 50 pc |
| 最小订货量 | 50 pc |
| 销售关键代码 | BE1ZWX |
| 产品关键代码 | BE1ZWX |
| 目录页面 | 页码76 (C-3-2013) |
| GTIN | 4046356545211 |
| 单件重量 (含包装) | 0.783 g |
| 单件重量 (不含包装) | 0.669 g |
| 原产地 | CN |

S-UT 6-T-HV - 开关锁



3070150
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3070150>

技术数据

产品属性

| | |
|------|-----|
| 产品类型 | 开关锁 |
|------|-----|

尺寸

| | |
|----|--------|
| 宽度 | 8.2 mm |
| 高度 | 12 mm |

材料规格

| | |
|--------------------------------|---------------|
| 颜色 | 白色 (RAL 9010) |
| 标识材料 | PA |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V0 |
| 绝缘材料 | PA |
| 低温下的静态绝缘材料应用 | -60 °C |
| 绝缘材料相对温度指数（电气，UL 746 B） | 130 °C |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| 表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162) | 通过 |
| 烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662) | 通过 |
| 烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C) | 通过 |

环境和真实条件

环境条件

| | |
|-------------|--|
| 环境温度（运行） | -60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。) |
| 环境温度（存放/运输） | -25 °C ... 60 °C (短期内（不超过24 小时），-60 °C到+70 °C) |
| 环境温度（组装） | -5 °C ... 70 °C |
| 环境温度（执行） | -5 °C ... 70 °C |
| 允许湿度（存放/运输） | 30 % ... 70 % |

S-UT 6-T-HV - 开关锁

3070150

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3070150>



分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141190 |
| ECLASS-13.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002848 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

S-UT 6-T-HV - 开关锁



3070150
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3070150>

产品环境合规性

| | |
|--|------------------|
| EU RoHS | |
| 符合《欧盟RoHS物质指令要求》 | 是, 无豁免 |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | 没有超过限值的危险物质 |
| EU REACH SVHC | |
| 《REACH候选物质注释》(CAS编号) | 相关物质重量百分比不超过0.1% |

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn