

250-1X ✓ 有效

Kilovac

TE 内部编号 1618071-6

Protective Relays, Contact Arrangement 1 N.C & 1 N.O, 5A Contact

Current Rating, 67VAC Input Voltage, Panel, Single Phase

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 保护继电器



端子排列方式: 1 N.C & 1 N.O

触点额定电流: 5 A

输入电压: 67 VAC

产品安装类型: 平板天线

相位: 单根

## 产品特性

### 产品类型特性

|      |       |
|------|-------|
| 保护功能 | 过压/欠压 |
| 相位   | 单根    |

### 电气特征

|      |        |
|------|--------|
| 驱动系统 | AC     |
| 输入电压 | 67 VAC |

### 接触件特性

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 端子排列方式 (其他输出) | 1 Form B , SPST-NC , 1 N/C |
| 端子排列方式        | 1 N.C & 1 N.O              |
| 触点额定电流        | 5 A                        |

### 端接特性

|         |              |
|---------|--------------|
| 继电器连接类型 | 端子           |
| 端子配置    | 螺纹式端子, 螺纹式端子 |

### 机械附件

|          |         |
|----------|---------|
| 产品安装特性类型 | 带安装孔的法兰 |
| 产品安装类型   | 平板天线    |

### 尺寸

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品宽度 | 98.29 mm[3.87 in] |
| 产品长度 | 88.9 mm[3.5 in]   |



|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品高度 | 51.56 mm[2.03 in] |
|------|-------------------|

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 不符合   |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 不符合   |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 受限材料超出阈值  |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核  |
| 焊接工艺能力  | 不适合采用焊接工艺   |

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

### 配套部件

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p>TE 产品编号 5-1618071-2<br/>252X=WILMAR OVER<br/>/UNDERVOLTAGE</p> |  <p>TE 产品编号 5-1618071-0<br/>252DC-2X=WILMAR OVER<br/>/UNDERVOLT</p> |  <p>TE 产品编号 5-1618108-0<br/>WOVT1-120=WILMAR<br/>OVERVOLTAGE 1</p> |  <p>TE 产品编号 5-1618108-5<br/>WOVT3-120=WILMAR<br/>OVERVOLTAGE 1</p> |
|---|--|---|---|




TE 产品编号 5-1618108-7  
WOVT3-208=WILMAR  
OVERVOLTAGE 2



TE 产品编号 5-1618112-2  
WUV-240DC=UNDERVOLTAGE  
RELAY -



TE 产品编号 5-1618112-3  
WUV-24DC=RELAY, UNDERVOLTAGE



TE 产品编号 5-1618112-6  
WUV-250DC=WILMAR  
UNDERVOLTAGE



TE 产品编号 5-1618112-8  
WUV-28DC=WILMAR  
UNDERVOLTAGE 2

TE 产品编号 5-1618112-5  
WUV-24DC-P=WILMAR  
UNDERVOLTAGE

TE 产品编号 6-1618112-3  
WUV-3-120P=WILMAR  
UNDERVOLTAGE

TE 产品编号 1618161-1  
WUV-120DC-H=WILMAR  
UNDERVOLTAG



TE 产品编号 5-1618065-8  
1880DB-8X=RELAY, SYNCHRONIZING  
CHECK



TE 产品编号 5-1618071-6  
253-5X=WILMAR OVER  
/UNDERVOLTAG

TE 产品编号 4-1618112-1  
WUV-125DC-BH=WILMAR  
UNDERVOLTA



TE 产品编号 5-1618082-0  
400X=WILMAR SINGLE PHASE 50/60



TE 产品编号 5-1618082-2  
401-10X=WILMAR UNDERVOLTAGE R

TE 产品编号 7-1618382-8  
WUV-250DC-H=RELAY,  
UNDERVOLTAGE DC



TE 产品编号 5-1618108-1  
WOVT1-208=WILMAR  
OVERVOLTAGE 2



TE 产品编号 5-1618108-2  
WOVT1-240=WILMAR  
OVERVOLTAGE R

### 客户还购买了



TE 产品编号 306409-000  
44AM1141-20-0/2/5/9-9



TE 产品编号 4-1617813-6  
TD228-7500P=TDFO .75 SEC M83726  
/28-7500P



TE 产品编号 8-1617805-8  
TD231-2001P=TDAR .2-2SEC M83726  
/31-2001P



TE 产品编号 830023-000  
TXR21AB00-2416AI



TE 产品编号1050999-1  
2004 7195 00



TE 产品编号743487-000  
D-500-0255-022



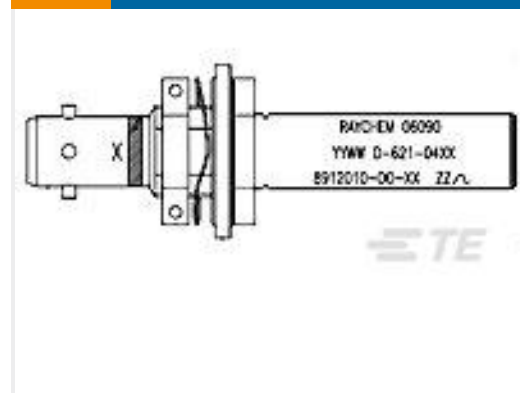
TE 产品编号455188-000  
D-500-0255-021-02



TE 产品编号626023-000  
D-711-03



TE 产品编号7477570003  
S02-10-R-9CS927



TE 产品编号066057-000  
D-621-0466

## 文档

### 产品图纸

[250-1X=WILMAR OVER/UNDERVOLTAG](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[5-1773450-5\\_sec11\\_250](#)

英文版本