



[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [保护继电器](#)



保护继电器端子排列方式: 1 N.C & 1 N.O

保护继电器触点额定电流: 5 A

保护继电器输入电压: 120 VAC

延时: 不带

保护继电器安装类型: 带凸缘的

## 产品特性

### 产品类型特性

延时	不带
相位	单根

### 电气特征

保护继电器输入电压	120 VAC
-----------	---------

### 接触件特性

保护继电器端子排列方式	1 N.C & 1 N.O
保护继电器触点额定电流	5 A

### 机械附件

保护继电器安装类型	带凸缘的
-----------	------

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

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



TE 产品编号 6-1618065-0  
1880DBX=WILMAR PARALLELING REL

## 客户还购买了



TE 产品编号807832-000  
222D163-4-60/42-0



TE 产品编号E34373-000  
MK-0020-108-MTC



TE 产品编号1SNK516151R0000  
ZS50-PE



TE 产品编号2-839565-2  
LGH-2 DBL MLD END LEAD



TE 产品编号1-1423183-2  
7032CCB=RLY,STD,DBH,2P,480VAC



TE 产品编号1616126-5  
E308P=RELAY



TE 产品编号533279-000  
TXR61AB00-1810AI



TE 产品编号224865-000  
TXR61AB90-1406AI

## 文档

产品图纸



[WOUVT-1-120AC=WILMAR OVER/UNDE](#)

英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[High\\_Performance\\_Relays\\_Section11](#)

英文版本

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

英文版本