



[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: 凸缘面板安装

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器类型	保护继电器
产品类型	继电器
延时	不带

### 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	凸缘面板安装
-----------	--------

## 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	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)	没有超出阈值的受限材料
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: 2019年1月 (197)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 2-1618112-0  
WUF-46-5060=WILMAR  
UNDERFREQUE

客户还购买了



TE 产品编号1-1879455-1  
TE 1500W 6R8 5% Bracket



TE 产品编号1958192-1  
PIDG 16-14 PVF2 WIRE PIN



TE 产品编号1472973-4  
7012PDLL=RLY,STD,ON,2P,125VDC,



TE 产品编号1958193-1  
PIDG 12-10 PVF2 WIRE PIN



TE 产品编号3-1423179-0  
7032PAA=RLY,STD,DBH,125V,2SEC



TE 产品编号1-1618105-7  
WGD-24DC-40K-P=WILMAR  
GROUND F



TE 产品编号3-1393100-5  
KBP-20DG-110=KA/KB/KC/KR

## 文档

### 产品图纸

[WUV-1-120HB=RELAY, UNDERVOLTAG](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[5-1773450-5\\_sec11\\_WUV\\_WOV](#)

英文版本