

### Kilovac | Kilovac WUVT

TE 内部编号 1-1618113-5 Protective Relay, AC, 1 NC & 1 NO, 5 A Contact Rating, Panel Mount, 70 °C [158 °F], Kilovac WUVT

在 TE 官网查看>



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: 保护继电器

端子排列方式: 1 NC 和 1 NO

电流类型: AC

触点额定电流: 5A

干线端接和连接类型: 螺纹式端子

## 产品特性

#### 产品类型特性

广面尖坐特性	
继电器和接触器类型	保护继电器
结构特性	
继电器选项	延时
相位	<u>=</u>
端子排列方式	1 NC和 1 NO
电气特征	
输入电压	230 VAC
触点额定电流	5 A
信号特征	
频率调整	50 – 400 Hz
端接特性	
干线端接和连接类型	螺纹式端子
线圈端接和连接类型	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	面板安装

114.3 mm[4.5 in]

尺寸

产品宽度



产品长度	107.95 mm[4.25 in]
产品高度	76.2 mm[3 in]

#### 使用环境

工组温度范围	-40 - 70 °C[-40 - 158 °F]
环境温度(最大值)	70 °C[158 °F]

## 操作/应用

控制类型	电位器可调
运行模式	可调衰落
保护功能	欠压
电流类型	AC

## 其他

端子电流类	>2 - ≤5 A
高度类(机械)	>70 mm[>2.756 in]
长度类(机械)	>70 mm[>2.756 in]
宽度类(机械)	>33 mm[>1.299 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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (5% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
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",高度关注物质含量阀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



# 该系列中的其他产品 Kilovac WUVT







# 客户还购买了







## 文档

#### 产品图纸

WUVT3-230=WILMAR TIME DELAY --

英文版本

#### 数据表/目录页

5-1773450-5\_sec11\_WUVT\_WOVT

英文版本

Protective Relay, AC, 1 NC & 1 NO, 5 A Contact Rating, Panel Mount, 70 °C [158 °F], Kilovac WUVT

