

# W51-A122B1-8 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1423673-1

Circuit Breakers, Thermal, Trip-Free - Switchable, Illuminated, Red (Translucent) Rocker Color, 125VAC Voltage Rating AC, 50VDC

Voltage Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 断路器



断路器类型: 热控

电路功能: 自动跳闸 - 可开关

照明: 是

摇臂颜色: 红色 (半透明)

交流额定电压: 125 VAC

## 产品特性

### 产品类型特性

断路器种类	角度按钮
产品类型	断路器
致动器类型	摇臂
断路器类型	热控
照明	是

### 结构特性

面板切口	28.5 x 13.5 mm[1.122 x .531 in]
接地开关	不带
电路功能	自动跳闸 - 可开关

### 电气特征

交流额定电压	125 VAC
直流额定电压	50 VDC
断路器额定电流	8 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

### 主体特性

摇臂颜色	红色 (半透明)
------	----------

### 接触件特性

电极配置	1
------	---

200% 时的动作时间

4 – 40 seconds

### 端接特性

断路器端接类型

6.35 [.25] 直式快速连接公端

### 机械附件

安装选项

卡口 1.122 x .531 (28.5 x 13.5) 面板切口

断路器安装类型

面板安装

### 尺寸

面板厚度

.75 – 3 mm [.03 – .118 in]

### 识别标记

RESET/OFF 标记

RESET/OFF 印刷

冲压标记类型

RESET/OFF 印刷

### 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

符合且适用豁免

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: 2018年6月 (191)  
超过限值的SVHC：  
Not Yet Reviewed

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



## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1423673-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1423673-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1423673-1\\_E.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[W51 Rocker-Actuated Thermal Circuit Breaker/Power Switch With Optional Indicator Lamp](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)