

CII

TE 内部编号 6-1617813-3

Time Delay Relays, Fixed, 28VDC Input Voltage, 10A Contact  
Current Rating, Delay on Release, 500 seconds Delay Time, Panel &  
Printed Circuit Board

[在 TE 官网查看>](#)[继电器和接触器 > 继电器 > 延时继电器](#)

控制类型: 固定

输入电压: 28 VDC

触点额定电流: 10 A

运行模式: 释放延迟

延迟时间: 500 秒

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封式金属
------	-------

### 结构特性

状态指示灯类型	非照明
---------	-----

### 电气特征

驱动系统	DC
------	----

输入电压	28 VDC
------	--------

### 接触件特性

端子基材	银氧化镉
------	------

端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
--------	---------------------

控制类型	固定
------	----

触点额定电流	10 A
--------	------

延迟时间	500 秒
------	-------

### 端接特性

继电器连接类型	PCB 插针
---------	--------

### 机械附件

产品安装特性类型	安装支架
----------	------

产品安装类型	面板和印刷电路板
--------	----------

## 尺寸

产品宽度	25.6 mm[1 in]
产品长度	43.6 mm[1.72 in]
产品高度	25.4 mm[1 in]

## 使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

## 操作/应用

运行模式	释放延迟
------	------

## 其他

可重复性（最大值）	±10%
-----------	------

## 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	未进行合规性审核
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） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
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

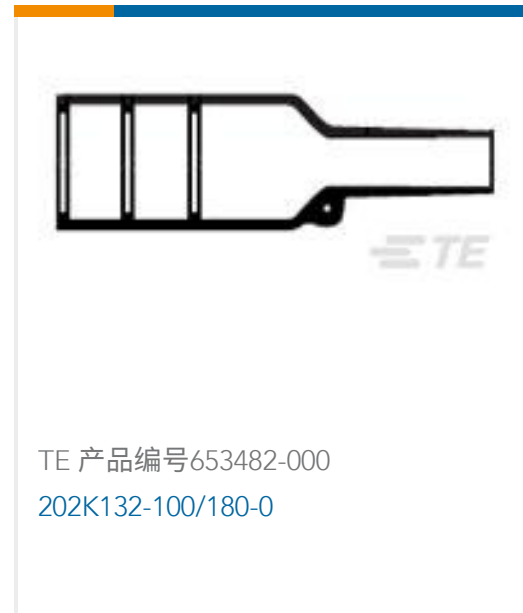
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

TD229-5003P= TDFR 500 S M83726/29-5003P

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_6-1617813-3\_A.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1617813-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1617813-3\\_A.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**

[High\\_Performance\\_Relays\\_Section5](#)

英文版本