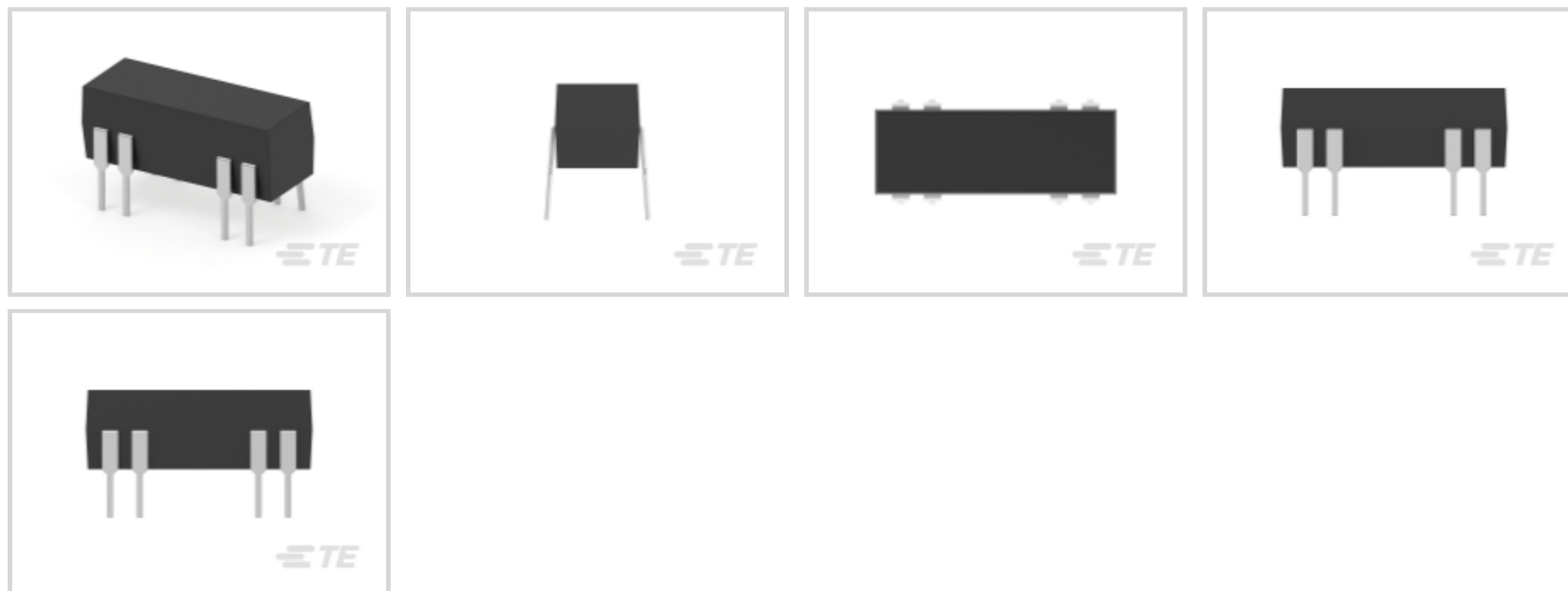




继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 20 VDC

线圈功率额定值 (直流) : 50 mW, 72 mW

产品安装类型: 印刷电路板

线圈电压额定值: 5 VDC, 6 VDC

触点额定电流: .5 A

产品特性

电气特征

驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质	250 Vrms
端子极限关合电流	.5 A
端子极限短时电流	.5 A
端子极限连续电流	.5 A
线圈功率额定值类	0 – 100 mW
端子和线圈间绝缘初始电介质	500 Vrms
功耗	50 – 288 mW
端子极限断开电流	.5 A
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .01V
线圈特性	UL 线圈绝缘
线圈电阻	500 Ω
端子电压额定值	20 VDC
线圈功率额定值 (直流)	50 mW, 72 mW
线圈电压额定值	5 VDC, 6 VDC

端子开关电压 (最大值)	100 VDC
--------------	---------

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

主体特性

产品重量	2.3 g[.0811 oz]
------	-----------------

接触件特性

端子电镀材料	钨
--------	---

端子特性	磁簧端子
------	------

端子电流类	0 – 2 A
-------	---------

触点额定电流	.5 A
--------	------

端子排列方式	1 Form A (NO)
--------	---------------

端子基材	钨
------	---

端子极数	1
------	---

端接特性

继电器连接类型	PCB Termination
---------	-----------------

端子配置	PCB Pins
------	----------

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

长度类 (机械)	16 – 20 mm
----------	------------

高度类 (机械)	7 – 8 mm
----------	----------

宽度类 (机械)	6 – 8 mm
----------	----------

产品宽度	7.62 mm[.3 in]
------	----------------

产品长度	19.56 mm[.77 in]
------	------------------

产品高度	8 mm[.314 in]
------	---------------

使用环境

环境温度类	70 – 85 °C
-------	------------

环境温度 (最大值)	85 °C[85 °F]
------------	--------------

工组温度范围	-35 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

性能类型	标准
------	----

包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

其他

焊接工艺

波峰焊接

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

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 260°C

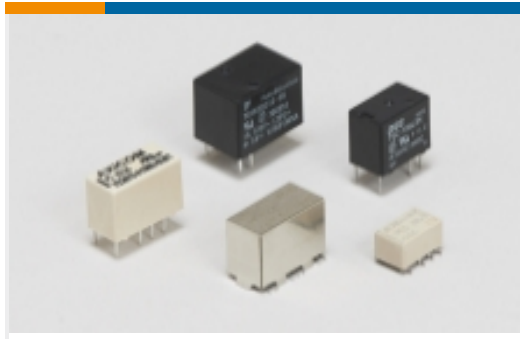
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | [Potter & Brumfield JWD Series](#)



信号继电器(33)

客户还购买了



TE 产品编号5787082-9
100 50SR R/A RCP ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号786585-2
50SR SCREWLOCK KIT,FEMALE



TE 产品编号1-1658622-0
50 NOVO MIL/CTR 30DP,LEAD FREE



TE 产品编号1393194-7
T77S1D10-05



TE 产品编号1586530-2
02P CMNL HDR ASSY SHORT LF



TE 产品编号2267078-2
TMS1T5B2M2RE



TE 产品编号1-1604210-1
UMNL BULKHEAD CONN,6 POS



TE 产品编号L9000023-01
Antenna 1/2 Wave Whip 2.4GHz RPS

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393771-3_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393771-3_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393771-3_99.3d_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

[JWD/JWS Dual In-Line Package & Single In-Line Package Dry Reed Relays](#)

英文版本



产品规格

Definitions General Purpose Relays

英文版本