

MT326230 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Multimode Relay MT

TE 内部编号 1393092-2

SCHRACK Multimode Relay MT, Power Relays, Industrial Panel

Plug-In, Monostable, AC, 2 – 3VA Coil Power Rating Class

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 工业面板插拔式

线圈励磁系统: 单稳态、交流

线圈功率额定值类: [2 – 3 VA]

线圈功率额定值 (交流) : 1.96 VA, 2.32 VA

线圈电阻: 8300 Ω

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	工业面板插拔式
---------	---------

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	1500 – 2500 V
端子和线圈间绝缘初始电介质	2500 Vrms
驱动系统	AC
打开端子间绝缘初始电介质	1500 Vrms
端子极限关合电流	20 A
端子极限短时电流	10 A
端子极限连续电流	10 A
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
相邻端子间绝缘初始电介质	2500 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	4 mm [.157 in]
端子极限断开电流	10 A
线圈励磁系统	单稳态、交流
	2 – 3 VA
线圈功率额定值 (交流)	1.96 VA, 2.32 VA
线圈电阻	8300 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 B
线圈电压额定值	230 VAC

端子开关负载 (最小值)	1mA @ .02V
--------------	------------

端子开关电压 (最大值)	400 VAC
--------------	---------

端子电压额定值	240 VAC
---------	---------

主体特性

产品重量	80 g[2.824 oz]
------	----------------

接触件特性

端子排列方式	3 Form C (CO)
--------	---------------

端子电流类	5 – 10 A, 16 A
-------	----------------

端子额定电流 (最大值)	10 A
--------------	------

端子材料	AgNi90/10
------	-----------

端子极数	3
------	---

端子类型	插入式
------	-----

机械附件

继电器安装类型	插座
---------	----

尺寸

长度类 (机械)	35 – 40 mm
----------	------------

绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
-------	------------

端子和线圈间绝缘间隙	2.8 mm[.11 in]
------------	----------------

宽度类 (机械)	30 – 40 mm
----------	------------

产品宽度	35.5 mm[1.398 in]
------	-------------------

产品长度	35.6 mm[1.402 in]
------	-------------------

产品高度	57 mm[2.244 in]
------	-----------------

使用环境

环境温度类	0 – 50 °C
-------	-----------

环境温度 (最大值)	50 °C[122 °F]
------------	---------------

工组温度范围	-40 – 50 °C
--------	-------------

包装特性

封装方法	盒和托盘
------	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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

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 1415035-1
MT78750



TE 产品编号 8-1393163-3
MT78740



TE 产品编号 8-1415043-1
MT78613



TE 产品编号 1415044-1
MT78603



TE 产品编号 8-1415034-1
MT78760

该系列中的其他产品 | SCHRACK Multimode Relay MT



功率继电器(77)

客户还购买了



TE 产品编号1415035-1
MT78750



TE 产品编号1393092-1
MT326115



TE 产品编号5-1419111-1
PT270730



TE 产品编号1887212-1
XT484LC4



TE 产品编号6-1415035-1
RT78726



TE 产品编号4-1415033-1
PT78740



TE 产品编号9-1419111-1
PT570730



TE 产品编号165346
PIDG/PG. INTRO.KIT

TE 产品编号1-1415545-1
RT424005C-

TE 产品编号2-1415544-7
RT424024C-

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1393092-2_B.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1393092-2_B.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393092-2_B.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

[Multimode Relay MT](#)

英文版本

[Accessories - Power Relay MT](#)

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](#)

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本