

1-1415898-0 × 停产

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay RT Inrush Power

TE 内部编号 1-1415898-0

TE 内部产品描述 RTT3TF24

PCB 功率继电器：16 Amp，浪涌电流

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > PCB 功率继电器：16 Amp，浪涌电流



功率继电器类型: **标准**

线圈励磁系统: **双稳态、2 个线圈、已极化**

线圈功率额定值 (直流) : 650 mW

线圈电阻: 886 Ω

线圈特性: **UL 线圈绝缘类 F**

[所有 PCB 功率继电器：16 Amp，浪涌电流 \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	4000 V
----------------	--------

打开端子间绝缘初始电介质	1250 Vrms
--------------	-----------

端子极限关合电流	165 A
----------	-------

端子极限短时电流	16 A
----------	------

端子极限连续电流	16 A
----------	------

绝缘漏电类	8 mm
-------	------

线圈功率额定值类	600 – 800 mW
----------	--------------

端子和线圈间绝缘初始电介质	5000 Vrms
---------------	-----------

端子和线圈间绝缘漏电	10 mm[.394 in]
------------	----------------

端子极限断开电流	16 A
----------	------

线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈、已极化
--------	---------------

线圈功率额定值 (直流)	650 mW
--------------	--------

线圈电阻	886 Ω
------	--------------

线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
------	------------

线圈电压额定值	24 VDC
---------	--------

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

端子电压额定值	250 VAC
---------	---------

主体特性

绝缘特性	继电器基极 PTI250 的跟踪指数
产品重量	14 g[.494 oz]

接触件特性

端子特性	带预制端子
端子排列方式	1 Form A (NO)
端子电流类	16 A
端子额定电流 (最大值)	16 A
端子材料	W + AgSnO ₂
端子极数	1

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
绝缘间隙类	8 mm
高度类 (机械)	25 – 30 mm
端子和线圈间绝缘间隙	10 mm[.394 in]
宽度类 (机械)	12 – 16 mm
产品宽度	13.7 mm[.539 in]
产品长度	30 mm[1.181 in]
产品高度	25.6 mm[1.008 in]

使用环境

环境温度类	70 – 85 °C
环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]

包装特性

封装方法	Carton, Tray
------	--------------

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: 2022年6月 (224)
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

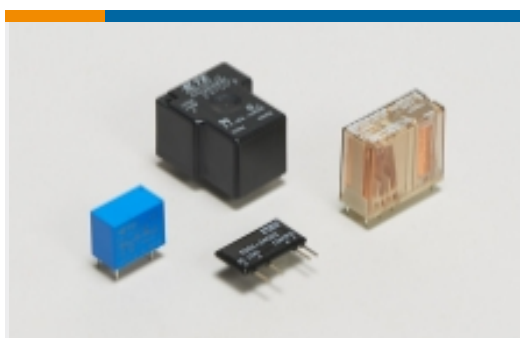
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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>

该系列中的其他产品 | **SCHRACK Power PCB Relay RT Inrush Power**



功率继电器(33)

客户还购买了



TE 产品编号206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



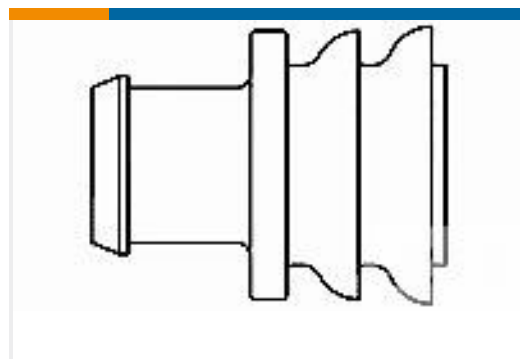
TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415898-0_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415898-0_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415898-0_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

[Power PCB Relay RT Inrush Power](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本