



继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 125 VAC

线圈功率额定值 (直流): 70 mW

隔离 (高频参数): -20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数): -.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型	插入式
---------	-----

电气特征

驱动系统	AC
打开端子间绝缘初始电介质	500 Vrms
端子极限关合电流	2 A
端子极限短时电流	2 A
端子极限连续电流	2 A
线圈功率额定值类	1000 – 2000 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	500 Vrms
绝缘初始电阻	1000000 MΩ
功耗	1150 mW
端子极限断开电流	2 A
线圈电阻	170 Ω
端子电压额定值	125 VAC
线圈功率额定值 (直流)	70 mW
线圈电压额定值	12 VAC
端子开关电压 (最大值)	125 VAC
线圈励磁系统	单稳态、交流

信号特征

隔离 (高频参数)	-20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz
-----------	----------------------------------

插入损耗（高频参数）

-.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

主体特性

产品重量

40 g[1.41 oz]

接触件特性

端子电镀材料

镀金

端子特性

分叉/双触点

端子电流类

0 – 2 A

端子额定电流（最大值）

.5 A

端子排列方式

1 Form C (CO)

端子基材

钉

端子极数

4

机械附件

产品安装特性类型

安装螺栓

产品安装类型

插座

尺寸

长度类（机械）

25 – 30 mm

高度类（机械）

30 – 40 mm

宽度类（机械）

16 – 20 mm

产品宽度

19 mm[.748 in]

产品长度

30 mm[1.18 in]

产品高度

40 mm[1.57 in]

使用环境

环境温度类

50 – 70 °C

环境温度（最大值）

70 °C[158 °F]

工组温度范围

-40 – 70 °C

操作/应用

性能类型

标准

包装特性

封装方法

盒和纸箱

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: 2020年6月 (209) 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	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

客户还购买了



TE 产品编号EC0366-000
Z-Type Push-On Markers



TE 产品编号1558676-6
T9GS1L24-22



TE 产品编号TAB62246501-040
M12B2-MR-PUR TORSION-4.0M



TE 产品编号1-281786-2
PLUG HE14 IDC 180 12 P AWG 28-26



TE 产品编号6-2213766-9
AV19 DPL 5A POWER LED YELLOW
12V



TE 产品编号2842104-8
8P,2MM,BRK HDR,SRVT,SMD,0.76AU,
TR W/CAP



TE 产品编号AKA012N00410100000
623 EXTENSION, SPEEDTEC



TE 产品编号1-2364686-5
AVH22 FLT SS MT RNG GRN 24V16A



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393816-1_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393816-1_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393816-1_B1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本