

V23092A1012A201 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Slimline PCB Relay SNR

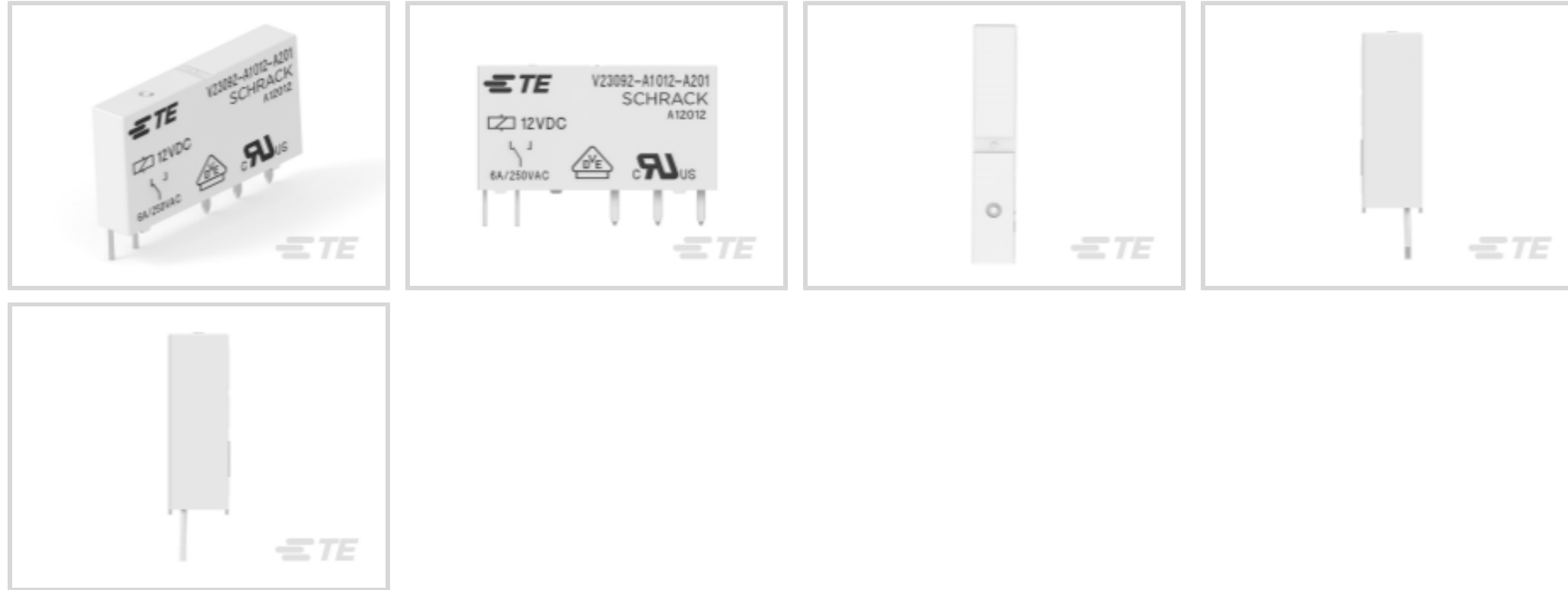
TE 内部编号 1393236-4

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 170 mW Coil Power Rating DC, 848 Ω Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F, SCHRACK Slimline PCB Relay SNR

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: **标准**

线圈励磁系统: **单稳态、直流**

线圈功率额定值 (直流): 170 mW

线圈电阻: 848 Ω

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	3500 – 4000 V
端子和线圈间绝缘初始电介质	1000 V
端子极限关合电流	10 A
端子极限短时电流	6 A
端子极限连续电流	10 A
绝缘漏电类	5.5 – 8 mm
线圈功率额定值类	150 – 200 mW
端子和线圈间绝缘漏电	8 mm [.315 in]
端子极限断开电流	6 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	170 mW

线圈电阻	848 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关负载 (最小值)	100mA @ 12V
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	继电器基板 PTI250 的跟踪指数
产品重量	6 g[.2116 oz]

接触件特性

端子电镀材料	金
端子排列方式	1 Form C (CO)
端子电流类	16 A
端子额定电流 (最大值)	6 A
端子材料	AgSnO ₂
端子极数	1

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
宽度类 (机械)	0 – 6 mm
产品宽度	5 mm[.196 in]
产品长度	28 mm[1.1 in]
产品高度	15 mm[.59 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	Tube, 盒和管
------	-----------

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 | [SCHRACK Slimline PCB Relay SNR](#)



客户还购买了



TE 产品编号1721539-5
OJE-SS-112HM2,000



TE 产品编号4-1622820-3
3520 39R 5%



TE 产品编号8-1625966-0
HSA10 47R 5%



TE 产品编号T4141L12051-000
M12,REAR MOUNT,FEMALE,L,4P+PE,
SOLDER PCB



TE 产品编号2-1761603-7
IDC LOW PRO HDR 20P VERT BLUE



TE 产品编号5749265-1
Mini DIN, 6 pos, R/A, Shield



TE 产品编号5145154-4
STANDARD EDGE .050 SERIES 60
DUAL ASSY



TE 产品编号2-1977223-0
FSM6JSMASTR=6MM TACT
SWITCH, SMT 260gf,

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393236-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393236-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393236-4_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

[Slim PCB Relay SNR](#)

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

V23092A1012A201

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 170 mW Coil Power Rating DC, 848 Ω Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F, SCHRACK Slimline PCB Relay SNR

