

1860306-1 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Accessories PT/RT/XT

TE 内部编号 1860306-1

Relay Accessories, Sockets & Clips, DIN Rail Mount, DIN Rail, Socket, SCHRACK Accessories PT/RT/XT

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [继电器附件、插座和卡箍](#)



继电器插座类型: DIN 轨道安装

产品安装类型: DIN 轨道

继电器附件类型: 插座

产品特性

产品类型特性

端子配置	螺钉
继电器附件类型	插座

接触件特性

继电器插座类型	DIN 轨道安装
---------	----------

端接特性

	.59 in
--	--------

机械附件

产品安装特性类型	搭锁式
产品安装类型	DIN 轨道

其他

继电器注释	固定 5mm, 常规端子布置
-------	----------------

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

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

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 CAT-SCH691-R997
PCB 功率继电器：12-16 Amp，单稳

TE 产品编号 5-1415539-3
PTML0060

TE 产品编号 9-1393243-2
RT425615

TE 产品编号 7-1415036-1
PTML0730

TE 产品编号 1393240-9
RT315005

TE 产品编号 1-1419108-1
RT315730

TE 产品编号 3-1415037-1
PTMV0524

TE 产品编号 7-1393243-8
RT424615

TE 产品编号 9-1393243-3
RT425730

TE 产品编号 7-1393243-6
RT424524

TE 产品编号 1-1393240-4
RT315024

TE 产品编号 5-1415036-1
PTML0024



该系列中的其他产品 | SCHRACK Accessories PT/RT/XT



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1860306-1_SHG1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1860306-1_SHG1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1860306-1_SHG1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[Accessories - Power Relay XT](#)

英文版本

[Accessories - Power PCB Relay RT](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[UKCA_CERT_708_00013_C1](#)

英文版本