



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 汽车继电器 > 汽车大电流继电器



额定线圈电压: 12 VDC

高电流汽车继电器端子电流等级: >50A

高电流汽车继电器端子排列方式: 1 Form A (NO)

线圈抑制: 平行电阻器

高电流汽车继电器线圈励磁系统: Monostable, DC

产品特性

产品类型特性

产品类别	机电式继电器
继电器类型	HCR 150 型大电流继电器
产品类型	继电器
产品分类	继电器 - 汽车大电流继电器
产品名称	高电流汽车继电器

电气特征

额定线圈电压	12 VDC
线圈抑制	平行电阻器
高电流汽车继电器线圈励磁系统	Monostable, DC
高电流汽车继电器线圈电阻	37 Ω

接触件特性

高电流汽车继电器端子电流等级	>50A
高电流汽车继电器端子排列方式	1 Form A (NO)

机械附件

安装类型	螺钉
------	----



其他

大功率继电器 (>75A)	是
---------------	---

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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 282080-1
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 2P PL

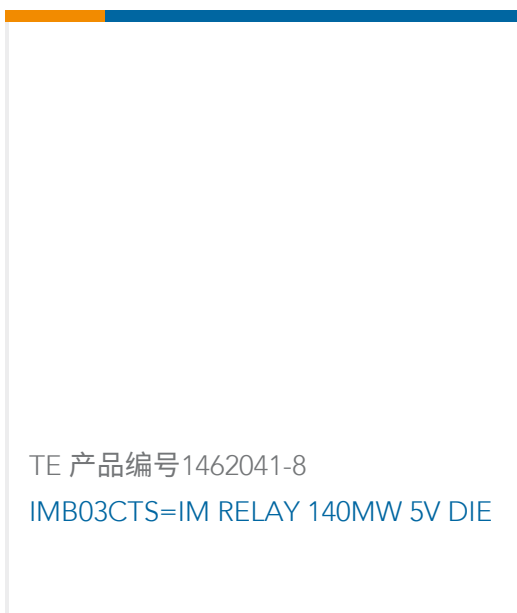
TE 产品编号 282110-1
MINI MIC RCPT CONTACT

TE 产品编号 58583-1
PROCRIMP HT&D SUPRSEAL 1.5 SER

TE 产品编号 281934-2
SINGLE WIRE SEAL



客户还购买了



文档

产品图纸

[V23132A2001B200-EV-USBX](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1414939-2_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1414939-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1414939-2_A.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

[High Current Relay 150, High Current Devices, High Current Solutions](#)

英文版本