



连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 模块元件



元件类型: **继电器座**

与继电器类型兼容: **Mini 继电器**

继电器数量 (最小值): **2**

位数: **2**

主要锁定特性: **无尖刃主体**

产品特性

产品类型特性

元件类型	继电器座
与继电器类型兼容	Mini 继电器
主要锁定特性	无尖刃主体

结构特性

继电器数量 (最小值)	2
位数	2

电气特征

工作电压	12 V
标称电压架构	12 V

主体特性

辅助锁	是
-----	---

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
IP 等级	IP2X

其他

与其他 TE 模块耦合	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	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

 <p>TE 产品编号 2141031-1 FIXATION,BRAKET FOR BOX,ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 2066559-1 REAR LOCK, ENGINE COMPT FRB</p>	 <p>TE 产品编号 2066560-1 FRONT LOCK, ENGINE COMPT FRB</p>	 <p>TE 产品编号 2066561-1 MOUNTING BRACKET, ENGINE COMPT FRB</p>
 <p>TE 产品编号 2066566-1 MTG BRKT-METAL LOCK, W105, ENG COMPT FRB</p>	 <p>TE 产品编号 2066567-1 MOUNTING BRACKET, W105, ENGINE COMPT FRB</p>	 <p>TE 产品编号 2141031-2 FIXATION,BRAKET FOR BOX,ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 1-2141095-1 FUSE BOX HSG,HARD WIRED,PILOT PART</p>



客户还购买了



文档



产品图纸

RELAY BOX ASSY,HARD WIRED

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2141024-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2141024-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2141024-1_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

MFINITY Version AUT

英文版本

MFINITY Modular Hard Wired Fuse and Relay Box

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本