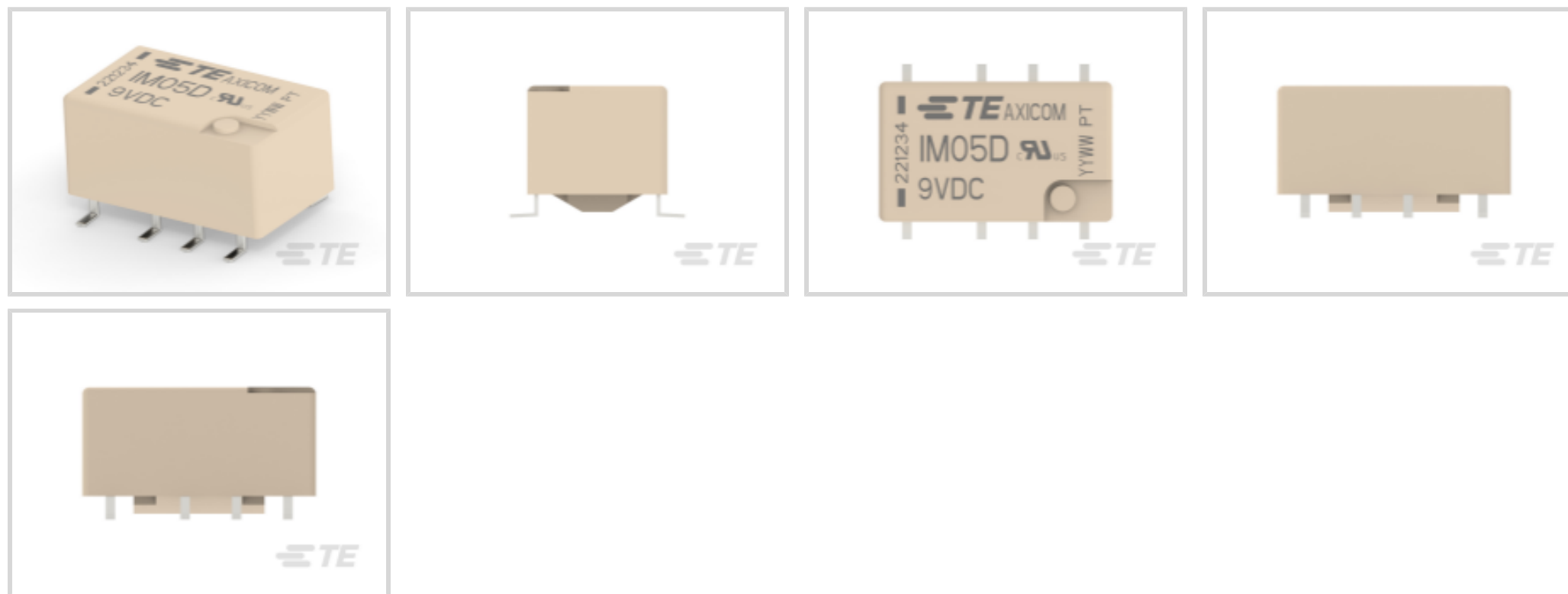




继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 220 VDC

线圈功率额定值 (直流) : 140 mW

隔离 (高频参数) : -18.8dB @ 900MHz, -37dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数) : -.03dB @ 100MHz, -.33dB @ 900MHz

产品特性

结构特性

绝缘特性	端子和线圈间 2000 V 初始浪涌耐受电压
端子特性	Gull Wing, 分叉/双触点
端子排列方式	2 Form C (2 CO)
端子极数	2

电气特征

打开端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子极限关合电流	5 A
端子极限短时电流	5 A
端子极限连续电流	5 A
电压驻波比 (高频参数)	1.06 @ 100MHz, 1.49 @ 900Mhz
相邻端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子和线圈间绝缘初始电介质	1500 Vrms
绝缘初始电阻	1000000 MΩ
端子极限断开电流	5 A
端子开关负载 (最小值)	.1mA @ .0001V

线圈电阻	579 Ω
端子电压额定值	220 VDC
线圈功率额定值 (直流)	140 mW
线圈电压额定值	9 VDC
触点额定电流	5 A
端子开关电压 (最大值)	220 VDC

信号特征

隔离 (高频参数)	-18.8dB @ 900MHz, -37dB @ 100MHz
插入损耗 (高频参数)	-.03dB @ 100MHz, -.33dB @ 900MHz

主体特性

产品重量	.75 g[.026 oz]
------	----------------

接触件特性

端子电镀材料	金
端子材料	AgNi+Au

端接特性

继电器连接类型	PCB Termination
端子配置	PCB SMT

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

产品宽度	6 mm[.236 in]
产品长度	10 mm[.393 in]
产品高度	5.65 mm[.222 in]

使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
工组温度范围	-40 – 85 °C

操作/应用

驱动系统	DC
焊接工艺	回流焊接
性能类型	大电流
线圈励磁系统	单稳, 直流, 极化

包装特性

封装方法	Reel
------	------

其他

长度类（机械）	0 – 10 mm
环境温度类	70 – 85 °C
高度类（机械）	0 – 6 mm
线圈功率额定值类	50 – 300 mW
宽度类（机械）	0 – 6 mm
端子电流类	0 – 5 A

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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 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>

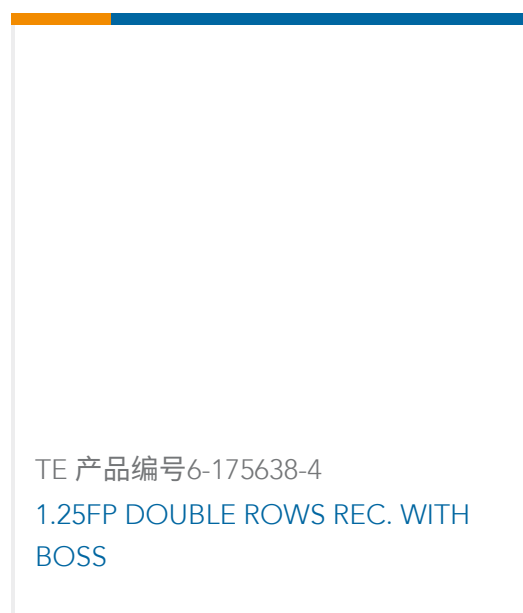
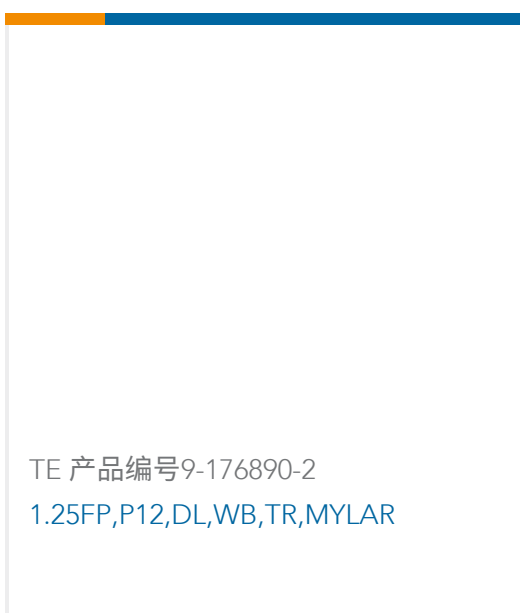
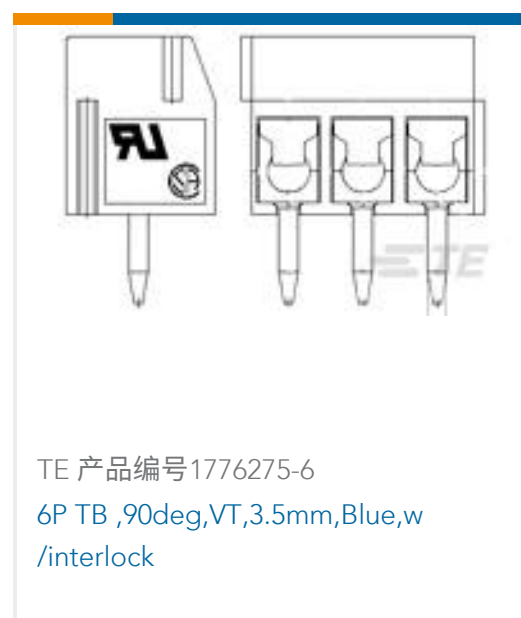
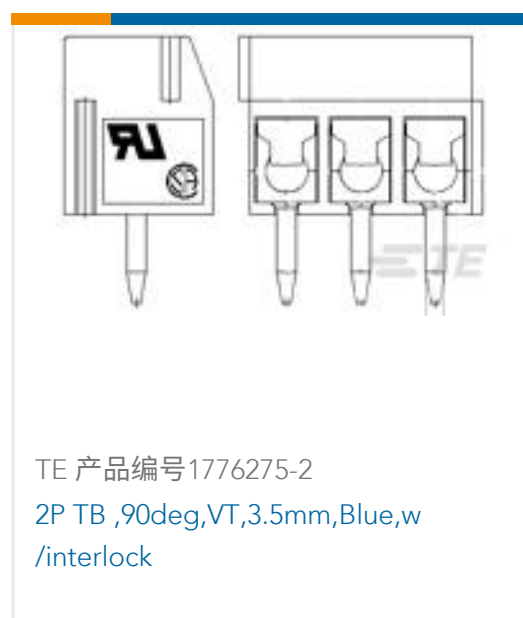
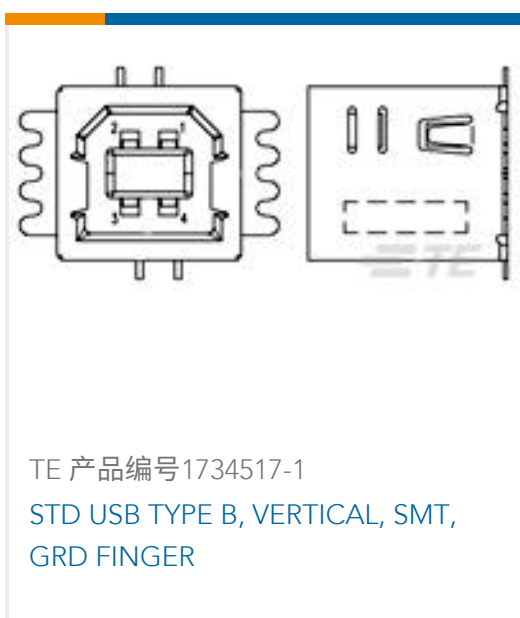
配套部件



该系列中的其他产品 | Axicom IM



客户还购买了



文档

产品图纸

[IM05DGR=IM RELAY 140mW 9V](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462037-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462037-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1462037-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1462039-7_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1462039-7_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1462039-7_F.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](#)。

数据表/目录页

[Axicom Signal and High Frequency Relays \(RF Switches\) APPLICATION NOTE #2](#)

英文版本

[IM_Datasheet](#)

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