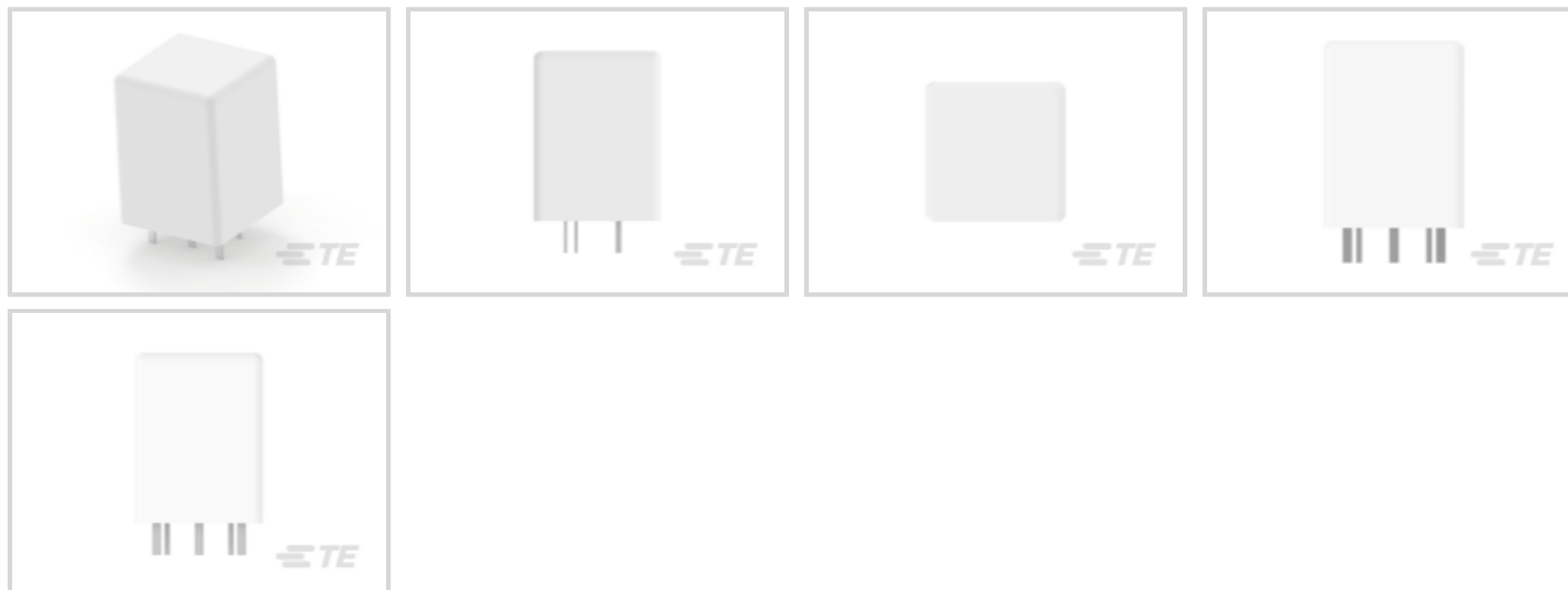




继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器

功率继电器类型: **标准**线圈励磁系统: **单稳态、直流**线圈功率额定值类: **300 – 400 mW**线圈功率额定值 (直流): **360 mW**线圈电阻: **400 Ω**

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	1500 – 2500 V
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限关合电流	15 A
端子极限短时电流	10 A
端子极限连续电流	10 A
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
端子和线圈间绝缘初始电介质	2500 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	4 mm [.157 in]
端子极限断开电流	10 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值类	300 – 400 mW
线圈功率额定值 (直流)	360 mW

线圈电阻	400 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	继电器基极 PTI250 的跟踪指数
产品重量	5.4 g[.19 oz]

接触件特性

端子排列方式	1 Form C (CO)
端子电流类	5 – 10 A, 16 A
端子额定电流 (最大值)	10 A
端子材料	AgNi90/10
端子极数	1
继电器端子类型	PCB-THT

机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

尺寸

长度类 (机械)	14 – 16 mm
绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
高度类 (机械)	16 – 20 mm
端子和线圈间绝缘间隙	3 mm[.118 in]
宽度类 (机械)	12 – 16 mm
产品宽度	15 mm[.591 in]
产品长度	15 mm[.591 in]
产品高度	20 mm[.787 in]

使用环境

环境温度类	70 – 85 $^{\circ}$ C
环境温度 (最大值)	85 $^{\circ}$ C[185 $^{\circ}$ F]

包装特性

封装方法	Tube
------	------

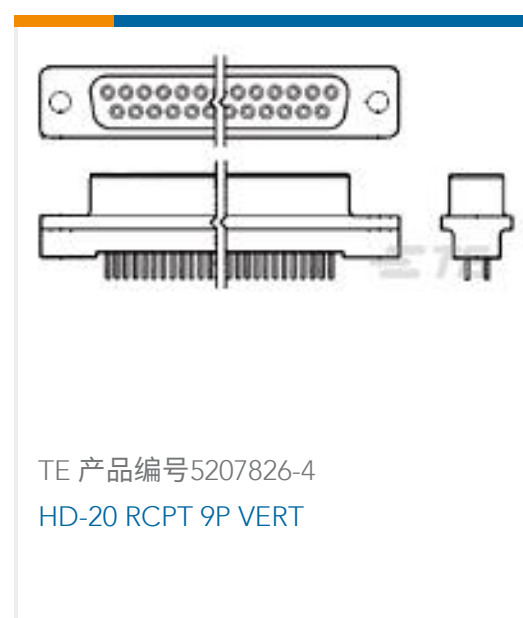
配套部件



该系列中的其他产品 | SCHRACK Miniature Power PCB Relay PB



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1415029-1_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1415029-1_B1.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1415029-1_B1.2d_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](#)

[Miniature Power PCB Relay PB](#)

英文版本