

P30P49A13P1-240 ! 即将停产

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield P30

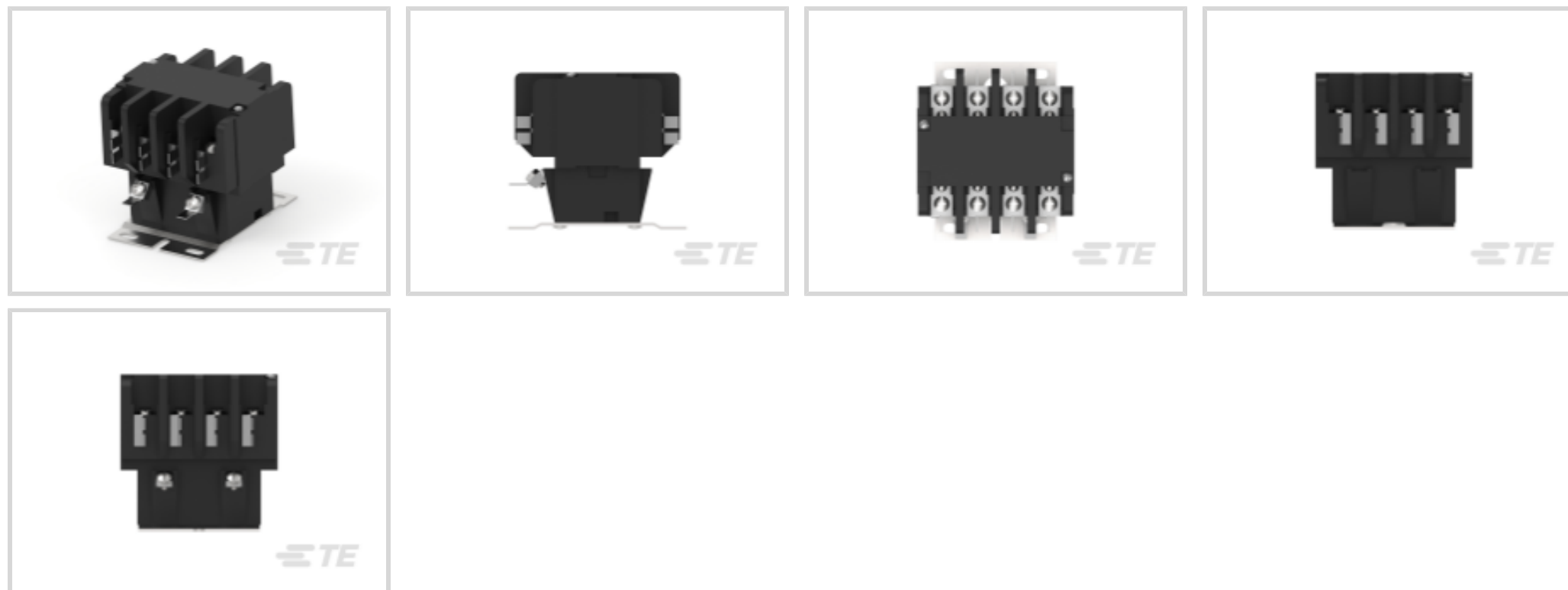
TE 内部编号 4-1393132-0

TE 内部产品描述 P30P49A13P1-240=CONTACTORS

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 接触器 > 专用接触器



极数: 4

触点额定电流: 30 A

端子排列方式: 4 Form Y、4PST-NC-DB

线圈电阻: 450 Ω

干线端接连接类型: 螺纹式端子, 带双 .25 快速连接端子

产品特性

结构特性

辅助开关端子排列方式	不带
极数	4
端子排列方式	4 Form Y、4PST-NC-DB

电气特征

端子开关电压 (最大值)	600 VAC
触点额定电流	30 A
线圈电阻	450 Ω

接触件特性

端子材料	银氧化镉
------	------

端接特性

干线端接连接类型	螺纹式端子, 带双 .25 快速连接端子
线圈端接连接类型	8-32 螺丝, 带 .25 快速连接端子

操作/应用

驱动系统	AC
------	----



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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224）</p> <p>超过限值的SVHC： Cadmium oxide (10.81% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	非低卤素 - 包含 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



该系列中的其他产品

客户还购买了



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393132-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393132-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393132-0_D.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

[P30/P40 Definite Purpose Magnetic Contactor 30/40 Ampere Full Load 40/50 Ampere Resistive AC & DC Coils](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本