

PRD-11DG1-24 ! 即将停产

TE 内部编号 4-1393127-2

TE 内部产品描述 PRD-11DG1-24=PRD

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 接触器 > 专用接触器



极数: 2

线圈电压额定值: 24 VDC

触点额定电流: 30 A

线圈电阻: 288 Ω

干线端接连接类型: .25 快速连接

产品特性

结构特性

极数	2
----	---

电气特征

驱动系统	DC
端子开关电压 (最大值)	600 VAC
线圈电压额定值	24 VDC
线圈电阻	288 Ω

接触件特性

触点额定电流	30 A
--------	------

端接特性

干线端接连接类型	.25 快速连接
线圈端接连接类型	.25 快速连接

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	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: 2022年6月
(224)

超过限值的SVHC:

Cadmium oxide (7.95% in Component Part)

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。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393127-2_C.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393127-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393127-2_C.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

[PRD 10 to 50 Amp Heavy Duty AC or DC Power Relay](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本