

A712W ✓ 有效

Hartman

TE 内部编号 6-1616032-3

DC Contactors, DC Contactor Contact Arrangement SPST NO,
600A DC Contactor Contact Current Rating, 29VDC Coil Voltage
(Max)

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 接触器 > 军用航空接触器 > 直流接触器



直流接触器端子排列方式: SPST NO

直流接触器触点额定电流: 600 A

线圈电压 (最大值) : 29 VDC

直流接触器线圈电阻: 81.5 Ω

直流接触器线圈电压额定值: 28 VDC

产品特性

产品类型特性

弧形盖	不带
产品分类	继电器 - 接触器
产品类型	接触器
产品类别	机电式继电器
接触器类型	密封
端子配置	8 - 32 UNC-2A 螺柱

结构特性

辅助开关端子排列方式	1 SPDT, 1 SPST-NO
------------	-------------------

电气特征

驱动系统	直流
线圈电压 (最大值)	29 VDC
直流接触器线圈电阻	81.5 Ω
直流接触器线圈电压额定值	28 VDC
直流接触器端子开关电压 (最大值)	28 VDC

接触件特性

直流接触器端子排列方式	SPST NO
直流接触器触点额定电流	600 A
电极配置	1

端接特性

线圈端接	螺柱
------	----

机械附件

安装板	带有
直流接触器安装类型	底盘

其他

扭矩	112 in-lbs (干线) 15 in-lbs (线圈, 辅助) in-lbs
----	--

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	不符合
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC: Cadmium oxide (10% in Component (Contact)) <small>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。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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

产品图纸

[A712W \(FAA/PMA\)=RELAY](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec6_A-712](#)

英文版本