



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 120 VAC
信号继电器线圈功率额定值（直流）: 6 mW
信号继电器安装类型: **插座**
信号继电器端子类型: **插入式**
信号继电器线圈电压额定值: 48 VDC

产品特性

产品类型特性

产品类型	继电器
------	-----

电气特征

驱动系统	直流
线圈类型	单稳态
端子电压额定值	120 VAC
信号继电器线圈功率额定值（直流）	6 mW
信号继电器线圈电压额定值	48 VDC
信号继电器端子开关电压（最大值）	120 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

接触件特性

端子特性	磁性熔断
信号继电器端子类型	插入式
信号继电器触点额定电流	10 A
信号继电器端子排列方式	4 Form C (4PDT)
端子极数	4

机械附件

信号继电器安装类型	插座
-----------	----

操作/应用



选项	内部线圈抑制二极管
----	-----------

包装特性

封装方法	Box & Carton
------	--------------

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	未进行合规性审核
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: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | [Agastat GP Series](#)



信号继电器(17)

客户还购买了



TE 产品编号11032254-00
EMITTER 660/940NM 1 2



TE 产品编号T2111092201-007
HMN-009-F



TE 产品编号1558662-4
T9GV2L14-15



TE 产品编号177915-9
POWER DBL LOCK REC CONT



TE 产品编号2-1969541-8
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号2-2201196-4
0.4 STACKING CONN H0.98 PLUG
ASSEMBLY



TE 产品编号1-2336396-1
ASSEMBLY, LIGHT CONTROLLER
BASE, W/VENT



TE 产品编号2-2170708-1
CAGE ASSY, 1X6, QSFP28, SPRING,
HS, LP



TE 产品编号2170808-1
QSFP28, 1X2, CAGE ASSY, SPRING,
HS, LP



TE 产品编号1-1969609-2
12P VAL-U-LOK TPA 26-22 AWG

文档

产品图纸

GPCNR=RLY,GP,48V,N,R

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec12_GP_ML_TR

英文版本