

26-70-07

✓ 有效

KISSLING | KISSLING 26 系列

TE 内部编号 K1012081

General Purpose Power Relay, DC, Monostable, 1 Form X SPST-NO-DM, 50 A Contact Rating, 18 VDC / 32 VDC Coil Voltage, KISSLING Series 26

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: **通用功率继电器**

电流类型: DC

线圈励磁系统: **单稳态**

端子排列方式: 1 Form X SPST-NO-DM

触点额定电流: 50 A

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器和接触器类型

通用功率继电器

### 结构特性

线圈特性

无

端子极数

1

端子排列方式

1 Form X SPST-NO-DM

### 电气特征

线圈电阻

110 Ω

触点额定电流

50 A

线圈电压额定值

18 VDC, 32 VDC

端子电压额定值

24 VDC

### 接触件特性

端子材料

银合金

### 机械附件

产品安装特性类型	安装螺栓
----------	------

产品安装类型	插座安装
--------	------

## 尺寸

产品宽度	45 mm[1.772 in]
------	-----------------

产品长度	45 mm[1.772 in]
------	-----------------

产品高度	69 mm[2.716 in]
------	-----------------

## 操作/应用

电流类型	DC
------	----

线圈励磁系统	单稳态
--------	-----

## 其他

端子电流类	>32 – ≤50 A
-------	-------------

Height Class (Mechanical)	>45 – ≤70 mm[>1.772 – ≤2.756 in]
---------------------------	----------------------------------

Length Class (Mechanical)	>33 – ≤45 mm[>1.299 – ≤1.772 in]
---------------------------	----------------------------------

Width Class (Mechanical)	>33 mm[>1.299 in]
--------------------------	-------------------

## 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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (8% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

### 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



TE 产品编号 CAT-AL6-KSPR29300  
功率继电器，300A，标准，单稳态，直流



TE 产品编号 CAT-AL6-KSPR30300  
Power Relay, 300A, Standard, Bistable, 2 Coils, Polarized



TE 产品编号 K1006116  
Relay 26-25-11



TE 产品编号 CAT-AL6-KSPR29200  
Power Relay, 200A, Standard, Monostable, DC



TE 产品编号 K1018845  
Relay 26-58-39



TE 产品编号 K1008698  
Relay 26-60-01



TE 产品编号 K1128203  
Relay 1000A(24V)Bist. Minusab. 26-02-30



TE 产品编号 K1060391  
Relay 26-05-63



TE 产品编号 K1060274  
Relay 26-06-13



TE 产品编号 K1060190  
Relay-ECS 26-56-93-907



TE 产品编号 K1120587  
Relay 26-55-75-M403



TE 产品编号 K1014951  
Relay-ETD 26-05-83-0-010



TE 产品编号 K1131593  
Relay-ECS 26-05-99-913



TE 产品编号 K1145687  
Relay 29-511-12AB



TE 产品编号 K1012028  
Relay 26-70-06



TE 产品编号 K1018833  
Relay-ECS 26-05-93-050



## 该系列中的其他产品 | KISSLING 26 系列



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[Relay 26-70-07](#)

德语

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_K1012081\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_K1012081\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_K1012081\\_1.3d\\_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

[KISSLING HIGH PERFORMANCE RELAYS Series 26 / 50A](#)

英文版本

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本