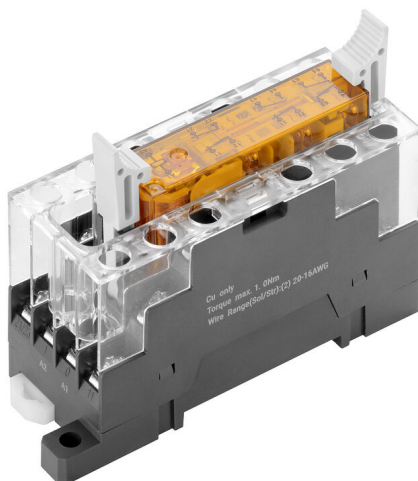


**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



根据 EN 61810-3 A 型标准, SAFESERIES (安全系列) 触点延伸件使用带强制导向触点的继电器。这使其成为人员和机械防护应用中信号监控的不二之选。它能确保对控制等级的安全反馈。由 5 款不同的可插拔继电器组成, 其触点版本有 2 NO+2 NC、3 NO+1 NC、4 NO+2 NC、3 NO+3 NC 和 5 NO+1 NC, 并提供相匹配的螺钉插座。当应用根据 EN/ISO 13849-1 标准而设计时, 能实现 PL“e”性能等级。根据 IEC/EN 62061 标准, 基本部件也适用于安全应用, 以便实现 SIL3 安全完整性等级。

- 符合 EN 61810-3 A 型标准带 强制导向触点的继电器
- 用于北美市场高接受度的 cULus 列名认证
- 用于中国质量标准符合性的 CQC 认证
- 已装配且已 100% 功能测试的 KIT (套件), 由继电器和自带状态 LED 的插座组成
- 诊断覆盖率高达99%

**通用订货数据**

版本	SAFESERIES, 继电器模块, 带正极驱动触点 3 个常闭和 3 个常开触点, 强行引导 (EN 61810-3 类型 A) AgSnO 镀金, 额定控制电压: 24 V DC ±10 %, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	<a href="#">2759100000</a>
类型	FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU
GTIN (EAN)	4064675009344
数量	1 items

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
证书号 (cULus)	E223474

**尺寸和重量**

深	59.8 mm	深度 (英寸)	2.3543 inch
高度	89.4 mm	高度 (英寸)	3.5197 inch
宽度	29.8 mm	宽度 (英寸)	1.1732 inch
净重	63.3 g		

**温度**

存储温度	-40 °C...70 °C	环境温度	-25 °C...55 °C
工作温度		湿度	5...85% 相对湿度, 无凝结

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	19f8b897-8687-40cb-b680-a1c1db5fdebc

**额定数据UL**

最大环境温度 (工作时)	70 °C	接线面积 AWG, 最小值	AWG 20
接线面积 AWG, 最大值	AWG 16	导线类型	铜制硬导线, 铜制软导线
最大拧紧扭矩	1 Nm		

**控制侧**

额定控制电压	24 V DC ±10 %	直流额定电流	25.5 mA
额定功率	620 mW	状态显示	绿色 LED
保护电路	飞轮二极管		

**负载侧**

额定开关电压	250 V AC	持续电流	6 A
额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz	最大开关电压, 交流	400 V
最大开关电压, 直流	250 V	浪涌电流	30 A / 20 ms
最大交流开关容量 (阻性)	1500 VA	最大直流开关容量 (阻性)	144 W @ 24 V
动作延时	≤ 20 ms	断开延时	≤ 20 ms
触点类型	3 NC and 3 NO contacts forcibly guided (EN 61810-3 type A) (AgSnO gold-plated)	机械使用寿命	10 x 106 次
最小切换功率	2 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****基本信息**

工作海拔	≤ 2000 m, 高于海平面	
安装导轨已装备	TS 35	
测试按钮可用	否	
机械开关位置指示器	无	
颜色编码	煤黑色	
阻燃等级符合 UL 94	V-2	
UL94阻燃等级组件	组件	套筒
	UL94阻燃等级	V-2
	组件	继电器盖
	UL94阻燃等级	V-2
	组件	继电器基板
	UL94阻燃等级	V-0

**绝缘设计**

绝缘配合根据	IEC 61984	额定电压	250 V
污染等级	2	过压等级	III
电气间隙和爬电距离, 输入—输出	≥ 3 mm	控制端 - 负载端间的耐压强度	2.5 kV有效 / 1 min
输入和输出端的绝缘类型	基础绝缘	相邻触点的介电强度	2.5 KVeff / 1 Min.
相邻触点的绝缘类型	基础绝缘	开放式触点的介电强度	1.5kVeff / 1 分钟
安装导轨的介电强度	4 kVeff / 1 分钟	输入和输出端的脉冲耐受电压	2.5 kV
防护等级	IP10	相邻触点的脉冲耐受电压	2.5 kV

**详细标准及认证情况**

证书号 (cULus)	E223474
-------------	---------

**联接参数**

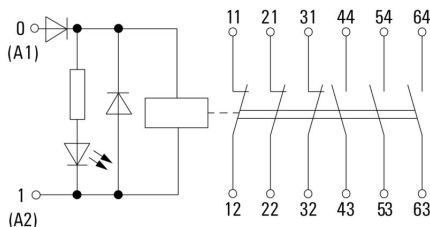
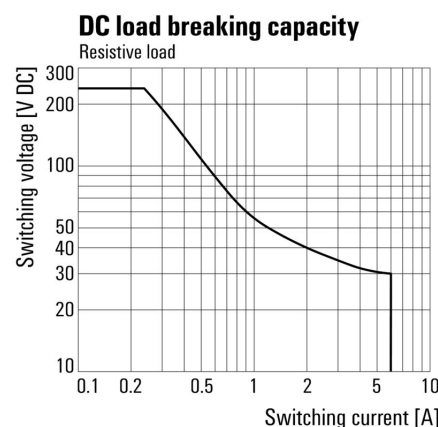
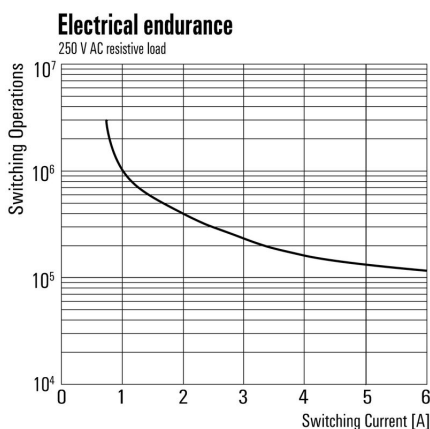
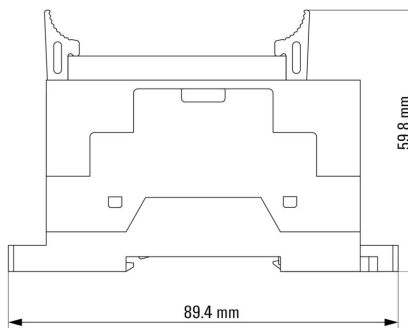
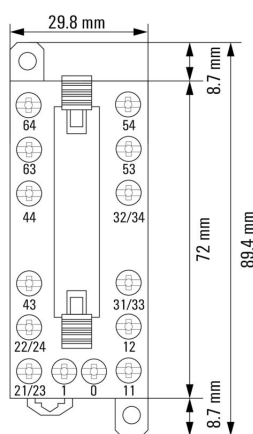
导线连接方式	螺钉联接	额定连接下的裸线长度	7 mm
最小拧紧力矩	0.4 Nm	最大拧紧力矩	1 Nm
额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>	导线最小压接面积 AWG	AWG 20
导线最大压接面积 AWG	AWG 14	单股导线的最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
单股导线最大截面	1.5 mm <sup>2</sup>	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 20
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 14	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	1.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 20
多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 14	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	0.75 mm <sup>2</sup>	头 DIN 46228/4, 最小	
头 DIN 46228/4, 最大			

**分类**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

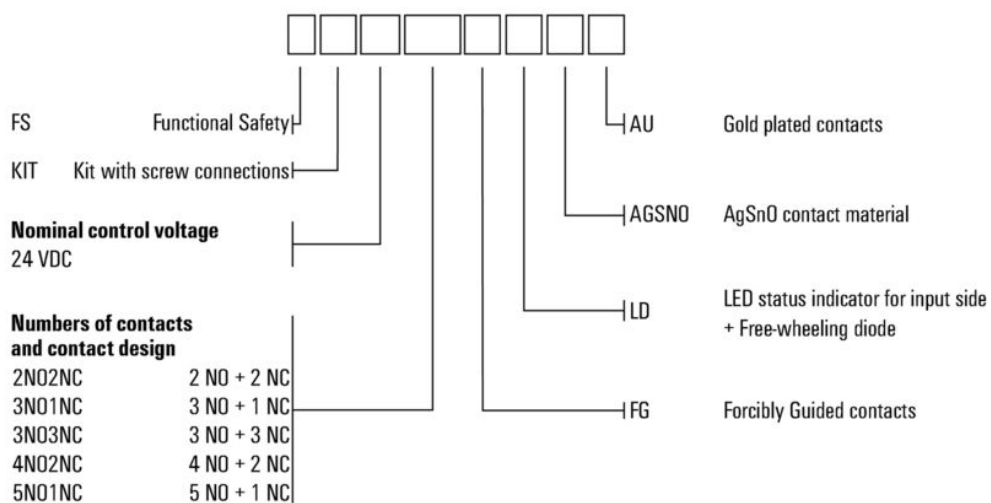
**图纸**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**接线图****Graph****Graph****Dimensional drawing****Dimensional drawing**

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**图纸**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**类型编码**

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

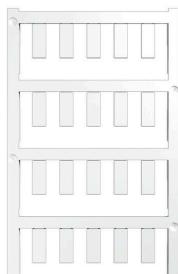
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****十字螺丝刀, Phillips型**

十字螺丝刀, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, 符合 ISO 8764-PH, 铬顶尖, 高质软手柄

**通用订货数据**

类型	SDK PH1 X 80	版本
订货号	<a href="#">2749410000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 4.5 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
数量	1 ST	

**空白**

ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。  
 适合于以下设备生产商的设备 : Siemens、ABB、Beckhoff 等。

**优点 :**

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印 : 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

**通用订货数据**

类型	ESG 6/15 K MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1880130000</a>	ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 黄色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478910	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/15 K MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1880100000</a>	ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478781	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/17 K MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1880110000</a>	ESG, 设备标识牌 x 17 mm, PA 66, 颜色编码: 黄色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478798	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/17 K MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1880120000</a>	ESG, 设备标识牌 x 17 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478804	
数量	200 ST	

**FSKIT 24VDC 3NO3NC FG LD AGSNO AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****ESG 6/15**

**保证长期使用寿命: ESG**  
 多色彩、多样式的标签具有极强的粘合能力，足以确保最佳的粘合效果。双层聚酯纤维构成的基本材料非常薄，而耐撕裂性极佳。

**MultiMark 的优势**

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

**通用订货数据**

类型	ESG 6/15 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2619940000</a>	ESG, 设备标识牌, 6 x 15 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118626148	
数量	3000 ST	

**ESG 6/17**

**保证长期使用寿命: ESG**  
 多色彩、多样式的标签具有极强的粘合能力，足以确保最佳的粘合效果。双层聚酯纤维构成的基本材料非常薄，而耐撕裂性极佳。

**MultiMark 的优势**

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

**通用订货数据**

类型	ESG 6/17 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2005100000</a>	ESG, 设备标识牌, 6 x 17 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118390728	
数量	3000 ST	