

SAK系列
SAKS 3 Z/6.3X26**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



魏德米勒 SAK 系列熔断器型接线端子有 2 种不同规格。

- 带旋转杆的熔断器型接线端子
- 带螺帽的熔断器型接线端子

订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 类型 | SAKS 3 Z/6.3X26 |
| 订货号 | 0211120000 |
| GTIN (EAN) | 4008190177331 |
| 最小包装数 | 20 个 |

SAK系列 SAKS 3 Z/6.3X26

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

技术数据

尺寸及重量

| | | | |
|--------|---------|----|-------|
| 宽度 | 13 mm | 高度 | 54 mm |
| 最低安装高度 | 61 mm | 深 | 61 mm |
| 净重 | 46.35 g | | |

温度

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| 最小持续工作温度 | -60 °C | 最大持续工作温度 | 130 °C |
|----------|--------|----------|--------|

IECEX/ATEX认证

| | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|---|
| ATEX 证书号 | SIRA03ATEX4289U | ATEX 认证 | IECEXSIR05.0034U |
| ATEX 认证 | SIRA03ATEX4289U_e.pdf | IECEX 证书号 | IECEXSIR05.0034U |
| IEC Ex 证书 | IECEXSIR05.0034U_e.pdf | 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 630 V |
| 电流 (ATEX) | 10 A | 导线最大压接面积(ATEX) | 10 mm² |
| 横联件电压 | | 工作温度范围 | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
| | CrossConnectionGuide.pdf | | |
| 标识 Ex-RL 94/9 EG | II 2 G D | | |

其他技术数据

| | | | |
|------|-----------------|---------|---------|
| 安装指导 | 直接安装 | 安装方式 | 直接卡在导轨上 |
| 开放端 | 右方 | 相同端子的数量 | 1 |
| 类型 | 螺钉连接, 熔丝盒, 单侧开放 | 防爆版 | 不 |

可压接导线(额定联接)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--|----------|
| 联接类型 | 螺钉联接 | 剥线长度 | 12 mm |
| 螺丝刀口尺寸 | 1.0 x 5.5 mm | 连接方向 | 水平进线 |
| 联接点数量 | 2 | 最小压接面积 | 0.33 mm² |
| 最大压接面积 | 16 mm² | 压接螺钉 | M 4 |
| 最小拧紧力矩 | 1.2 Nm | 最大拧紧力矩 | 2.4 Nm |
| DMS 电动螺丝刀的扭矩设置 | 4 | 测量规 按照 60 947-1 标准 | B6 |
| 硬导线额定联接的最小压接面积 | 0.5 mm² | 单股硬导线的最大压接面积 | 16 mm² |
| 多股导线的最小压接面积 | 1.5 mm² | 多股导线的最大压接面积 | 10 mm² |
| 最大压接面积 软导线 | 10 mm² | 最小压接面积 软导线 | 0.5 mm² |
| 最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接 | 0.5 mm² | 最大压接面积 软导线 管状端头预绝缘管状端头(DIN 46228/1) 额定联接 | 10 mm² |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 10 |

显示元件

| | |
|----------|-------|
| 指示器的电压类型 | 交流/直流 |
|----------|-------|

熔断丝夹

| | | | |
|-------------|-------|-----|--------------|
| 指示器的电压类型 | 交流/直流 | 显示 | 无 LED灯 |
| 最大运行电压 | 500 V | 熔断丝 | G-Si.1 x 1/4 |
| 熔断器架 (部件支架) | 可拧紧 | | |

SAK系列

SAKS 3 Z/6.3X26

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据

额定数据

| | | | |
|--------|--------------------|------|-------|
| 额定横截面 | 10 mm ² | 额定电压 | 500 V |
| 额定浪涌电压 | 6 kV | 额定电流 | 10 A |
| 最大电流 | 10 A | 污染等级 | 3 |

额定数据 (CSA)

| | | | |
|----------------|-----------|---------------|--------|
| CSA 认证号 | 12400-198 | 电压大小 C (CSA) | 600 V |
| 电流 大小 C (CSA) | 10 A | 导线最大压接面积(CSA) | 10 AWG |
| 最小导线横截面积 (CSA) | 22 AWG | | |

额定数据 (UL)

| | | | |
|------------------|--------|------------------|-------|
| UR 证书号 | E60693 | 电压大小 C (UR) | 600 V |
| 电流 大小 C (UR) | 8 A | 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) | 8 AWG |
| 最小导线尺寸 工厂接线 (UR) | 26 AWG | 最大导线尺寸 现场接线 (UR) | 8 AWG |

材料参数

| | | | |
|--------------|----------|----|----|
| 材料 | KrG | 颜色 | 中黄 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0, 5VA | | |

系统特征值

| | | | |
|---------|-------|--------|-------|
| 产品系列 | SAK系列 | 联接类型 | 螺钉联接 |
| 连接方向 | 水平进线 | 层数 | 1 |
| 联接点数量 | 2 | 每层压接点数 | 2 |
| 层, 内部桥接 | 无 | 安装导轨 | TS 32 |
| 必须的端板 | 是 | | |

分类

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000899 | eClass 6.2 | 27-14-11-16 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-16 | | |

认证

认证



ROHS 一致