

# 施耐德紧急停机安全模块XPSAK361144

产品名称	施耐德紧急停机安全模块XPSAK361144
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:安全 品牌:TE/施耐德 型号:XPSAK361144
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

## 产品详情

### 主要信息

范围	preventa安全自动化
产品或组件类型	preventa安全模块
安全模块名称	xps-ak
安全模块应用	对紧急停机，开关，检测材料/边缘或安全灯光幕的监控
安全使用类别	最大 4 类符合 en 954-1/iso 13849-1
模块功能	2 个 nc 触点的紧急停机按钮 监控 2 通道接线 多个紧急停机监控 2 通道接线 接近传感器的监控 检测边缘与边界监控 监控与 2 个开关与自动起动相关的可移动保护 监控可移动保护 监控电敏保护设备 (espe) 紧急停机监控，1 通道接线
启动类型	可配置
标准	en/iec 60204-1 en/iec 60947-1 + a11 en/iec 60947-5-1 en/iso 13850 en 1088/iso 14119 en 50082-2
产品证明	bg csa ul
us 额定电源电压	24 v 直流 (- 15...10 %) 110 v 交流 (- 15...10 %)
输出类型	继电器瞬动断开 3 no, volt-free
其他回路的数量	1 nc + 4 个固态输出

### 补充信息

两输入间同步时间	2 或 4 s 取决于接线 (自动开始) 无限制 (手动启动)
供电频率	50/60 hz
功耗va	6 va 交流
输入保护类型	内部，电子
控制电路电压	24 v 直流
分断能力	1,5 a 在 24 v (dc-13) 时间常数: 50 ms 用于 继电器输出

输出热电流	每个继电器 6 a 用于 继电器输出
ith 空气中约定发热电流	18 a
相关保险丝等级	4 a 熔丝型号 gg或gl 用于 继电器输出 符合 en/iec 60947-5-1, din vde 0660 第 200 部分 6 a 熔丝型号 速熔 用于 继电器输出 符合 en/iec 60947-5-1, din vde 0660 第 200 部分
最小输出电流	10 ma 用于 继电器输出
最小输出电压	17 v 用于 继电器输出
输入打开反应时间	40 ms
ui额定绝缘电压	300 v (污染等级: 2) 符合 iec 60647-5-1, din vde 0110 第 1 部分
uimp额定冲击耐受电压	4 kv ?电压种类 iii 符合 iec 60647-5-1, din vde 0110 第 1 部分
就地信号	4 个 led
电流消耗	30 ma 在 24 v 交流 (电源)
安装支持	35 mm 不对称导轨 din
ip 保护等级	ip20 (螺钉端子) 符合 en/iec 60529 ip40 (机柜) 符合 en/iec 60529
工作环境温度	-10...55 ° c
存储环境温度	-25...85 ° c

## 性能描述

监控单一安全功能，诸如 > 急停和门开关 >  
 编码磁开关 > 使能开关 > 安全地毯和边沿开关 >  
 双手控制 > 光幕 > 零速检测 > 延时 > 电梯 >  
 其他关于液压和离心式压力机的应用  
 安全模块，带可拆卸的接线端子排

## 优势

将安全保护的冗余理念集成到微处理模块中，宽产品线简化了针对不同安全功能的模块选择  
 应用范围

对于所有有潜在风险的机械设备，保护人身及机械设备本身

qq:694256741 手机：15358007180

本产品的应用范围是安全，品牌是TE/施耐德，型号是XPSAK361144，产品系列是XPS-AK，触点负载是中功率，触点切换电流是5A，触点切换电压是250V，触点形式是常闭型，额定电流是10A，额定电压是DC24，防护特征是密封式，线圈电源是交流，线圈功率是15W，吸合电流是5，电流性质是直流，释放电流是3