



SW20XX-EX 开关隔离式安全栅

产品特点

- 适合接续设备: 1. NAMUR 传感器;
2. 机械触点.
- 正反相控制设置
- 断线检测功能设置
- 三端隔离(输入/输出/电源相互隔离 2.5KVDC)
- 工作温度范围: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 产品性能可靠(MTBF>100 万小时)

产品型号一览表

产品型号	电源输入		危险端输出		安全端输出	通道数
	电压(VDC)		电压	电流		
	典型值	范围值	典型值	短路电流		
SW2001-EX	24	18~36	8 VDC	< 8 mA	继电器输出	1
SW2002-EX					继电器输出	2

应用范围

SWXXXX-EX 开关量隔离式安全栅, 检测危险区域的开关或接近开关的开关状态, 将其隔离传输到安全区域输出, 输入和输出可设置为反相控制, 有接近开关断线检测功能。输入/输出/电源三端隔离。

产品选型

SW XXXX-EX



广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市天河区车陂路黄洲工业区 6 栋
 电话: 020-38601850 38601530 38601679
 传真: 020-38601272
 网址: [HTTP://WWW.MORNSUN.CN](http://www.mornsun.cn)

电气特性

一般参数	工作电源	18-36VDC
	功耗	约 2.0W(继电器输出闭合时)
	电源指示	绿色 LED 灯指示, 上电或工作时灯亮
危险区	输入信号	NUMAR 传感器、机械触点等的开关状态
	供电电压	8V (开路状态)
	短路电流	<8mA
	输入开关频率	<10Hz
	开关阀值	典型值: 1.55mA(回滞 0.2mA)
安全区	输出信号	继电器输出 (1 个 ON 触点)
	响应时间	<20ms
	驱动能力	250VAC / 3A 或 30VDC / 3A
	负载类型	阻性负载

传输特性

同相控制时 (K1 OFF)	输入回路电流>2.1mA, 继电器输出闭合, 通道黄色指示灯亮。
	输入回路电流<1.2mA, 继电器输出开路, 通道黄色指示灯灭
反相控制时 (K1 ON)	输入回路电流>2.1mA, 继电器输出开路, 通道黄色指示灯灭。
	输入回路电流<1.2mA, 继电器输出闭合, 通道黄色指示灯亮。
断线检测功能	K3 为 OFF 时有效
接续 NAMUR 传感器	输入回路电流<0.05mA, 断线报警, 通道红色指示灯亮
接续普通触点开关	须在开关两端并联 10KΩ 电阻, 才能实现断线检测功能

隔离特性

电气隔离	3 端隔离(信号输入端、信号输出端和电源端)
隔离强度	2.5KVDC(测试时间 1 分钟, 湿度<70%)
浪涌抵抗	5KV 1.2/50us(参照 IEC255-4)
EMC	EN61326

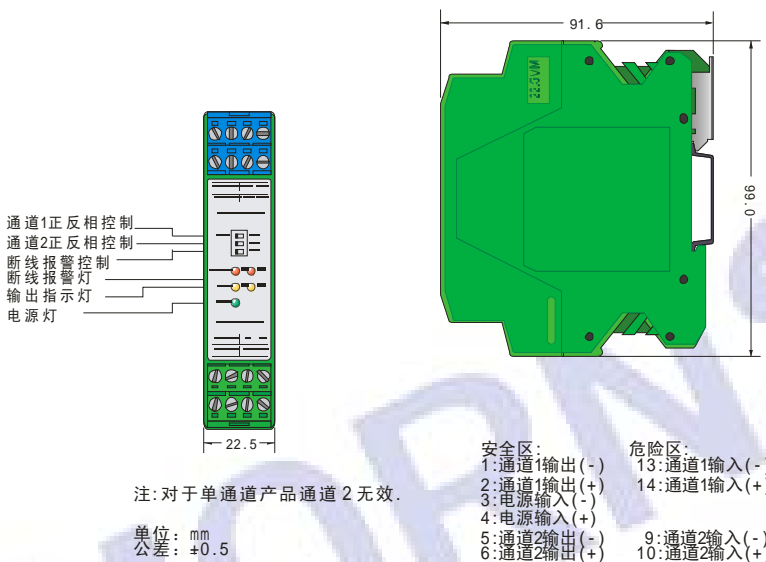
电气标准&产品认证

防爆认证标志	[Exia]IIC
防爆认证参数	Um=250Vrms、Uo=10.5V、Io=14mA Po=37mW、Co=1.6uF、Lo=150mH
防爆认证单位	国家防爆电气产品质量监督检验中心
防爆合格证号	编号:CNEx08.0003

其它特性

环境温度	操作温度: -20~+60℃
	运输和储存温度: -40~+85℃
封装	35mm DIN 轨式封装:T型导轨卡装(DIN50022),4*4位插拔式接线端子,厚22.5mm,阻燃材料UL94-V0
防护等级	IP20(IEC60529 / EN60529)
重量	约66g

产品封装尺寸及引脚说明



在本安防爆系统中的应用

在本安防爆系统中,隔离式安全栅属于关联设备,它安装于安全场所,连接危险场所的本安设备和安全场所的非本安设备,能将窜入到现场的的能量限制到安全值以内,从而确保现场设备、人员和生产的安全。

本安防爆系统中安全栅的选用原则:

1. 安全栅的防爆标志等级必须不低于现场本安设备的防爆标志等级。
2. 考虑安全栅的端电阻和回路电阻,确保安全栅的输出电压可以满足现场本安设备的最低工作电压。
3. 安全栅的本安端的安全参数能满足:
 $U_o \leq U_l$, $I_o \leq I_{in}$, $P_o \leq P_{in}$
 $C_o \geq C_{in}$, $L_o \geq L_{in}$
4. 根据现场本安设备的电源极性和信号类型及其传输方式选择与之相匹配的安全栅。
5. 做好相应的保护工作,避免安全栅的漏电流影响本安现场设备的正常工作。

使用注意事项

1. 使用前,请仔细阅读说明书,若有疑问,请与本公司技术支持联系;
2. 请不要将产品安装在危险区域使用;
3. 产品供电为24V直流电源,严禁使用220V交流电源;
4. 严禁私自拆装产品,防止产品防爆功能失效或发生故障。

产品应用接线图

