

检测端/操作端隔离式安全栅

二进二出：SWP7039-Ex



通道1：向危险区的变送器提供隔离的工作电源。同时检测回路中（或电源滤波）的电流，经隔离空载输出相互隔离的电流/电压信号到安全区。

通道2：将来自安全区的电流信号，经隔离空载输出电流/电压信号到危险区。该产品需独立供电，电源、输入和输出三隔离，本安端和非本安端绝缘强度高达2500V.a.c.



主要技术参数

通用技术参数：（详见本册第2页）

供电电压：20~35V.d.c.

电源功耗：(24V供电，20mA输出时)：
 ≤ 3.18

通道1：

危险侧：

输入信号：4~20mA.d.c.

配电：

电流为20mA时，配电电压 $>16V$

开路电压： $\leq 26V$

正常工作电流： $\leq 23mA$

安全侧：

电流输出：4~20mA.d.c.

负载电阻： $0~680\Omega$

电压输出：1~5V.d.c.

输出阻抗： $<10\Omega$

输出负载： $\geq 1000\Omega$

通道2：

危险侧：

电流输出：4~20mA.d.c.

负载电阻： $0~680\Omega$

电压输出：1~5V.d.c.

输出阻抗： $<10\Omega$

输出负载： $\geq 1000\Omega$

安全侧：

输入信号：4~20mA.d.c.

输出精度：0.2%F.S.

温度漂移：0.015%F.S./°C

重量：约150g

连接至现场设备：

通道1：二线制，三线制变送器、电源源信号。

通道2：二线制阀门定位器、电气转换器等。

防爆认证参数

防爆标志：[Exia] II C

适用场所：安装在安全场所，可与具有IIA、IIB、IIC危险气体的0区危险场所本安仪表相连。

认证参数：

端子 (9, 11脚) (13, 14脚)

$I_m=250VAC/DC, U_o=28VDC, I_o=93mA, Pe=0.65%$

$C_o=0.056\mu F, L_o=2.4mH$

端子 (10, 11脚)

$I_m=250VAC/DC, U_o=6VDC, I_o=----$

接线图

