

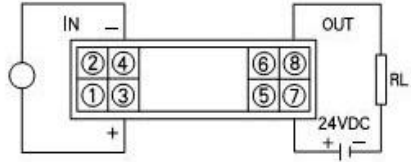
WS2022 二线制输出信号隔离器

二线制 4~20mA 输出
mV V mA 多种直流输入信号
DIN T 型导轨安装

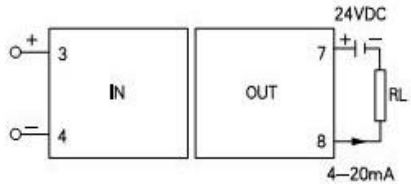
输入范围:

尾标	输入
A	0~75mV
B	0~10V
C	4~20mA
D	0~10mA
E	4~20mA
F	1~5V
G	0~5V
S	用户特定参数

应用连接:



功能框图:



订货指南:

例: WS2022E

输入 4~20mA

输出 二线制 4~20mA

主要技术参数:

输入阻抗: 电压型 $\geq 100K\Omega$

电流型 $\leq 100\Omega$

输出负载电阻: 0~500 Ω

精度: 0.1%

温度系数: $< 100ppm/^{\circ}C$

工作温度范围: $-20\sim 55^{\circ}C$

响应时间: $< 100ms$

隔离: 输入 输出隔离

射频电磁场: 10V/m 场强

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC $\pm 10\%$

(输出端二线制环路配电)

外形尺寸: (mm)

