

WS2020 电位器二线制变送器

电位器输入 二线制 4-20mA 输出

内含恒压源，输入输出隔离

DIN T 型导轨安装

输入电位器:

总电阻 $\geq 500\Omega$

订货指南:

例: WS2020

输入电位器

输出二线制 4~20mA

主要技术参数:

输入激励电压 2.5VDC

输出负载电阻: 电流型 $\leq 500\Omega$

精度: 0.2%

温度系数: $<100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

工作温度范围: $-20\sim 55^\circ\text{C}$

响应时间: $<100\text{ms}$

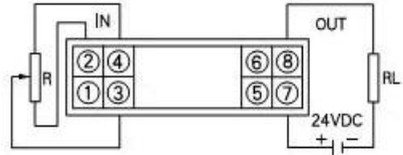
隔离: 输入 输出隔离

绝缘强度: 1500VDC/60S

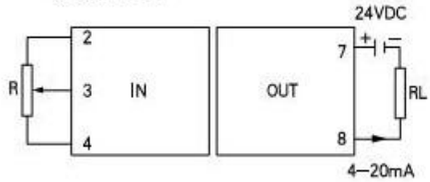
工作电源: 24VDC $\pm 10\%$

(输出环路二线制供电)

应用连接:



功能框图:



外形尺寸: (mm)

