

WS15244 一入四出信号隔离分配器

将一路信号变换为四路 4~20mA 隔离信号

低功耗 低热量 低漂移

DIN T 型导轨安装

输入输出范围:

尾标	输入
A	0~5V
B	4~20mA
C	0~10V
D	0~10mA
S	用户特定参数

订货指南:

例: WS15244B

输入 4~20mA

输出四路 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: 电压型 $\geq 10K\Omega$

电流型 $\leq 500\Omega$

精度: 0.2%

温度系数: $< 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$

工作温度范围: $-20\sim 55^\circ\text{C}$

响应时间: $< 10\text{ms}$

隔离: 输入 输出

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC

2W(输出 4 路 20mA)

功能框图:

