

WS15252 一入二出信号分配器

将一路信号变换为两路隔离信号

为现场仪表提供二线制环路配电

DIN T 型导轨安装

输入输出范围:

尾标	输出 1	输出 2
A	4~20mA	1~5V
B	4~20mA	4~20mA
S	用户特定参数	



订货指南:

例: WS15252B

输入二线制 4~20mA

(环路配电)

输出两路 4~20mA

主要技术参数:

输入端配电电压: 16~26.5VDC

变送器负载能力: 25mA

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

绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC

1.8W(输出 2 路 20mA)

功能框图:

