

WS2026 二线制隔离交流电流信号变送器

二线制 4~20mA 输出

将交流电流转换为 4~20mA 电流输出

DIN T 型导轨安装

输入输出范围:

输入	输出
A	0~1A
B	0~5A
S	用户特定参数

订货指南:

例: WS2026B

输入 0~5Aac

输出二线制 4~20mA

主要技术参数:

输入端口负载: 0.5VA

输出端负载: 0~500Ω

精度: 0.5%

温度系数: <100ppm/°C

工作温度范围: -20~55°C

响应时间: <300ms

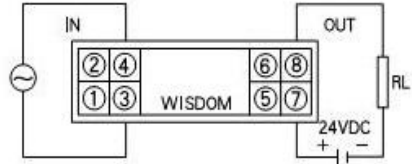
隔离: 输入 输出隔离

绝缘强度: 1500VDC/60S

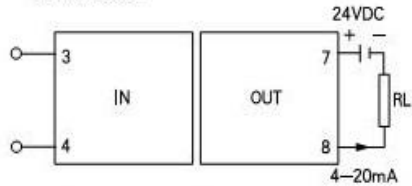
工作电源: 24VDC±10%

(输出端二线制环路配电)

应用连接:



功能框图:



外形尺寸: (mm)

