

WS9060 热电偶信号隔离器

K E J T 等分度号热电偶隔离变送器
冷端补偿，线性化
DIN T 型导轨安装

输入输出范围：

尾标 1	温度范围	尾标 2	输出
A	0~400℃	1	0~5V
B	0~600℃	2	0~10V
C	0~800℃	3	1~5V
D	0~1300℃	4	4~20mA
E	0~1600℃		
S	用户特定参数		

订货指南：

例：WS9060KA1

输入 K 型热电偶 测量范围 0~400℃

输出 0~5V

主要技术参数：

输入阻抗：≥50KΩ

输出端负载：电流型 0~500Ω

电压型 ≥10KΩ

精度：0.2%

温度系数：<100ppm/℃

工作温度范围：-20~55℃

断偶状态 ≥25mA

响应时间：<300ms

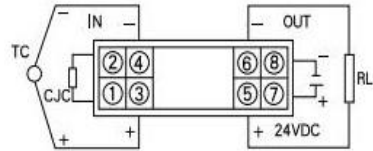
隔离：输入 输出 电源隔离

绝缘强度：1500VDC/60S

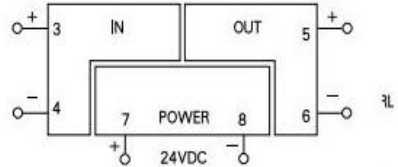
工作电源：24VDC ±10%

0.72W(max)

应用连接：



功能框图：



外形尺寸：(mm)

