



温度伝送器 (TT303シリーズ)



特 長

- 精度：±0.02%
- 各種入力対応（温度素子、電圧mV、抵抗）
- 自己診断機能

製品紹介

TT303形温度伝送器は熱電対、測温抵抗体、直流電圧(mV)および抵抗の入力が可能なマルチ入力伝送器です。ほとんどの温度素子の特性曲線が、メモリ内に記録されており、温度素子のタイプを選択するだけで使用できます。また、設置、立ち上げ、メンテナンスコストの削減可能です。

■ 定 価 お問い合わせ下さい。

■ PROFIBUS仕様

	MASTER		SLAVE
	CLASS 1	CLASS 2	
DP			
DPV1			
FMS			
PA			○

Speed : 31.25kbps
対応Profile : PROFIBUS-PA

■ 問い合わせ先

株式会社 ノーケン

大阪府吹田市広芝町15-29

担当：MKT部営業企画課 田中

電話：06-6386-8419

FAX：06-6386-5155

E-mail：t_tanaka@nohken.co.jp

URL：http://www.nohken.co.jp