

Características principais		
Marca	Max6675	
Modelo	Termopar	
Outras caracteri	ísticas	
Tensão de operação: 3 a 5,5V		Voltagem mínimo de entrada recomendado - Voltagem máximo de entrada recomendado: 3V - 5.5V
Voltagem mínimo de e mo de entrada limite: 3	entrada limite - V oltagem máxi- 3V - 5.5V	

Descrição

OKit Termopar Tipo Kjuntamente com oMódulo de Leitura Max6675é um excelente dispositivo eletrônico destinado a fazer a medição e leitura de temperaturas entre 0 a incríveis 800C, integrando os valores obtidos junto a microcontroladores, entre eles, Arduino e Raspberry Pi.

A medição das altas temperaturas é possível graças a blindagem que a sonda possui em sua ponta, sendo revestida inteiramente em aço inox, além de contar com rosca do tipo M8 para fixação nos mais diversos locais, como, por exemplo, fornos.

Muito preciso o Kit Termopar Tipo K + Módulo de Leitura Max6675 possibilita comunicação do tipo SPI (3 fios),podendo ser utilizado em outros dispositivos compatíveis, contando com cabo em aço resistente e flexível, destacando-se que o Módulo de Leitura Max6675que conta com circuito para detecção de quebra do termopar.

Especificações:

Tensão de funcionamento: 3. 0 ~ 5. 5 V;

Interno integrado circuito de compensação de junta fria; Sinal de temperatura pode ser convertido en 12-bit Digital;

Temperatura Resolução: 0.25 graus;

Junção fria faixa de compensação:-20 ~ + 80 graus, Detecção de quebra de termopar circuito embutido;

Usa comunicação SPI 3 fios; Sonda de temperatura tipo K;

Tipo K faixa de temperatura 0-600 graus;

Comprimento do cabo sensor 50 cm

Perguntas e respostas



Não fizeram nenhuma pergunta ainda. Faça a primeira!

Receba o produto que está esperando ou devolvemos o seu dinheiro

Garantia do vendedor

Sem garantia

Saiba mais sobre garantia

Meios de pagamento

Até 12x sem cartão de crédito

Pague em até 12x!

VISA

Dipercard

Cartões de débito

Opiniões do produto



Mais informações ▲

Trabalhe conosco Termos e condições Como cuidamos da sua privacidade Acessibilidade Contato Informações sobre seguros
Copyright © 1999-2023 Ebazar.com.br LTDA.

CNPJ n.º 03.007.331/0001-41 / Av. das Nações Unidas, nº 3.003, Bonfim, Osasco/SP - CEP 06233-903 - empresa do grupo Mercado Livre.