

SENSORES NTC

SENSORES PARA REFRIGERAÇÃO E HVAC

A75V

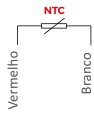
O sensor NTC para refrigeração e HVAC desenvolvidos para medições de temperatura em refrigeração (-10 a 50°C) ou medição em temperatura ambientes por longos períodos congelados. Podem ser fabricados para aplicações que necessitem de rápida resposta como em ambientes climatizados ou lenta resposta no caso de refrigeradores não gerando acionamento com frequência do compressor. Fabricados com grau de proteção Ip68



APLICAÇÕES COMUNS

- Refrigeradores horizontais
- Câmaras Frias
- Adegas Climatizadas
- Climatizadores
- Ar condicionado
- Baús Refrigerados

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-10 °C à 50°C
PRECISÃO	0,5% à 3% - 1% (Padrão).
CORRENTE MÁX. RECOMENDADA	1 mA.
CONSUMO	0,05 mW / 1 mW.
RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO	Min. 200 M Ω à 500 V DC, de 15°C à 35°C, umidade relativa 80%
MATERIAL DA HASTE	Inox 304 (padrão), inox 316, latão niquelado ou ABS.
GRAU DE PROTEÇÃO IP	Ip65 à IP68 de acordo com a modelo

CUSTOMIZAÇÃO

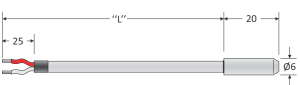
- Variedade de opções de conectores compatíveis linha branca e HVAC
- Cores do cabo (Vermelho, Preto e Branco)
- Gravação personalizada do cliente

TABELA DE RESISTÊNCIA

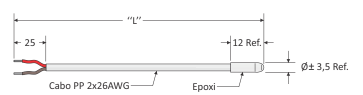
RESISTÊNCIA ()25°C	BETA (25/50°C)			
1 K	3950			
2 K	3450/3990			
2 K2	3750			
3 K	3800			
4 K7	3977			
5 K	3970			
10 K	3450/3930/3950/4100			
15 K	3950			
20 K	4100			
30 K	3450/3930/3950/4100			
50 K	3950			
100 K	4100/4450			
150 K	4240			

DIMENSÕES TÉCNICAS

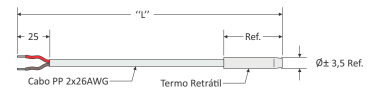
A76H 005 - Haste ABS



A75V 002 | Ponta Epoxy



A75V 003 | Luva termo retrátil



CONFIGURAÇÃO DO SENSOR

Linha	Modelo do sensor	Temp. de operação	Resistência (Ω) @25°C		Comprimento do cabo	Conectores
А75V А76Н	Catalogo de modelos	L=Cabo PP -10 à 70°C S=Cabo Silicone -50 à 80°C	A = 1 K B = 2 K C = 2 K7 D = 3 K E = 4 K F = 5 K G = 10 K	H= 15 K I = 20 K J = 30 K K = 50 K L= 100 K M= 150 K	XX1 = 100 mm X10 = 1000 mm X15 = 1500 mm 100 = 10000 mm XXX = Especificar	Y00 = Pontas estanhadas Y01 = Terminal ilhós Y0X = Consulte nosso catálogo de conectores disponíveis
A75V	001					

Notas:

- * Tolerância padrão: 1% Curva de Resistencia e Valor Beta.
- ** Tabela de cabos padrões comumente utilizados. Outros tipos cabos disponíveis sob consulta.
- *** Outros modelos de sensores podem ser desenvolvidos sob consulta ao nosso time de aplicações