

## DETECTOR DE AMÔNIA TX-6-AM

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sensor Macurco TX-6-AM é um detector, controlador e transdutor de baixa tensão, com duplo relé. Possui opções selecionáveis de saída de 4-20 mA e display digital. Equipamento usado para medir a concentração de NH<sub>3</sub>(amônia) de 0 a 100ppm e fornecer informação e controle automático do exaustor, desta forma ajudando a reduzir as concentrações de NH<sub>3</sub> em refrigeração industrial, armazéns ou outras aplicações.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12-24V (CC/CA)
Corrente Máx.	75mA
Saída Rele Ventilador	NO / NC - 5A
Saída Relé Alarme	NO (NC selecionável) - 0,5A
Saída Analógica	4-20mA
Nível de medição	0 a 100ppm



Grau de Proteção	IP20
Temp. de operação	-18°C a 52°C
Material	ABS
Peso	0,45kg
Dimensões	114x102x54mm

### CÓDIGO

## B6TX6AM

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

