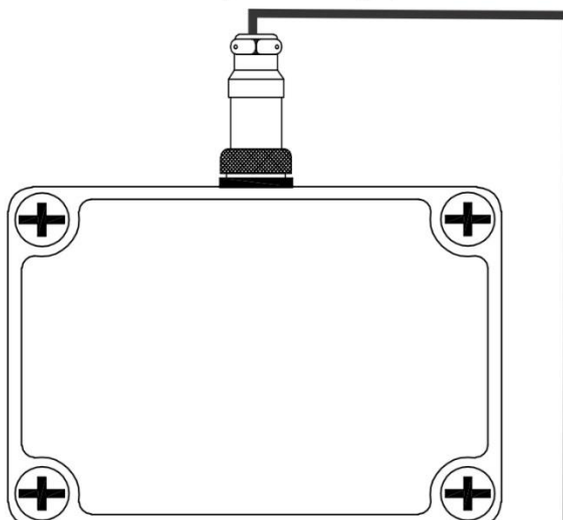


## Características Técnicas:

Alimentação: 12 a 15 Vcc;  
Saída: 4 a 20 mA. 3 fios;  
Precisão: <2% (Fundo de Escala);  
Não Linearidade: >1%;  
Tempo de Resposta: 10 segundos a 100%  
Warm-up: 1 minuto;  
Compensação Térmica: 0 a 50°C;  
Dimensões: 100x70x45mm;  
Fixação: Parede ;  
Sensor: Encapsulado com resina dielétrica epóxi;  
Conexão Elétrica: Conector metálico 3 fios 500mm cabo ;  
Temperatura Máxima de Operação: 50°C;  
Umidade Máxima Ambiente: 85%UR.

Esquema de Ligação



### IMPORTANTE

ESTE SENSOR NÃO PODE SER ALIMENTADO COM VOLTAGEM ACIMA DE 15 DC.  
CASO ISTO OCORRA O SENSOR TERÁ PERDA TOTAL.

