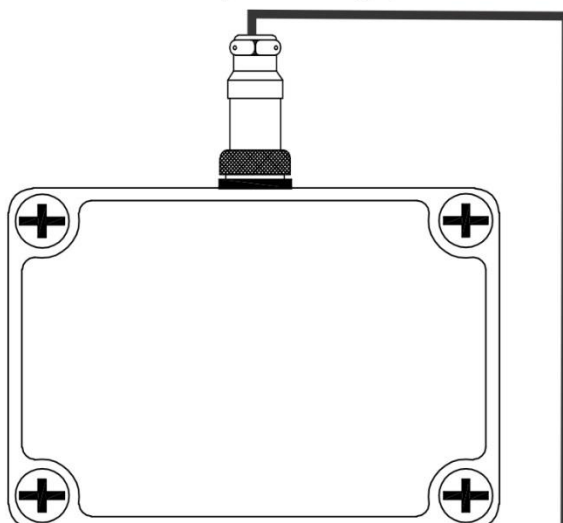


Características Técnicas:

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.

