

SP21- OEM Transmissor de Pressão

Aplicação: Medição de pressão p/ líquidos e gases

Alimentação: 12...30Vcc

Consumo: 22mA máx.

Saída: 4...20mA (2 fios)

Impedância de entrada (Zin): 500

Precisão / Estabilidade / Linearidade: +/- 0,5%

Resolução: 100µA

Tipo de sensor: Sensor piezoresistivo em Aço Inox 316.

Faixas de medição: -1 a 200 Bar

Conexão elétrica: Conector DIN 43650

Conexão ao processo: 1/4" BSP / NPT

Material do corpo: Aço Inox 316

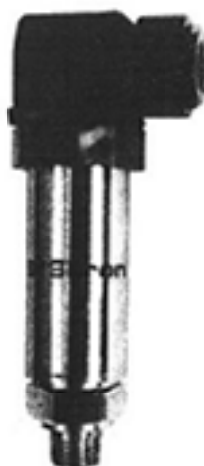
Temperatura de trabalho: -10 a + 70°C

Compensação de Temp.: -10 a + 70°C

Sobre pressão: 3 x F.E.

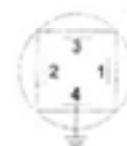
Proteções: Inversão de Polaridade / Interferência Eletromagnética

Classe de proteção: IP 67



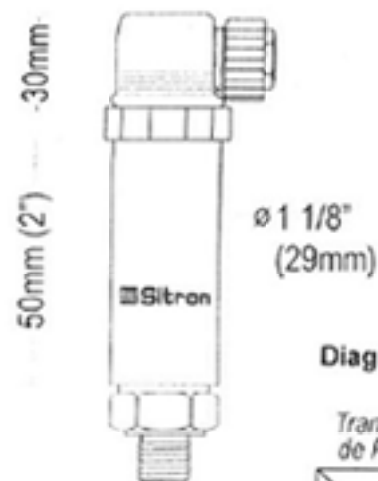
Alimentação: 12 ... 30Vcc

Saída: 4...20mA (2 fios)

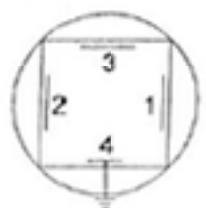


- 1 (+) positivo
- 2 (-) negativo
- 4 (⏚) GND

Conector DIN 43650



DIN 43650 Connector



- 1 (+) positivo
- 2 (-) negativo
- 4 (⏚) GND

Diagrama elétrico

