

### 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

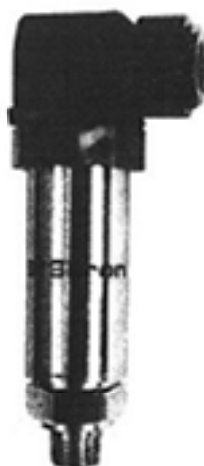
**Temperatura de trabalho:** -10 a + 70°C

**Compensação de Temp.:** -10 a + 70°C

**Sobre pressão:** 3 x F.E.

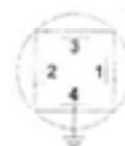
**Proteções:** Inversão de Polaridade / Interferência Eletromagnética

**Classe de proteção:** IP 67



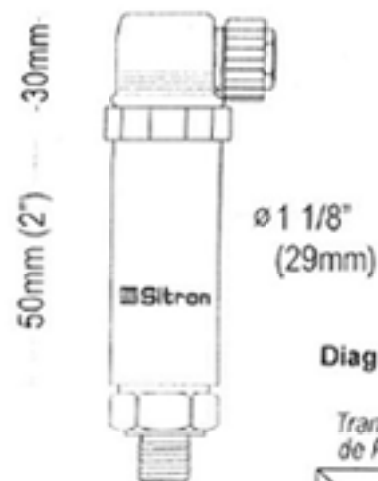
Alimentação: 12 ... 30Vcc

Saída: 4...20mA (2 fios)

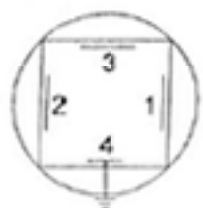


- 1 (+) positivo
- 2 (-) negativo
- 4 (⏚) GND

Conector DIN 43650



DIN 43650 Connector



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

Diagrama elétrico

