### PX3289

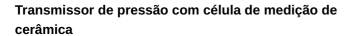
# Transmissor de pressão com célula de medição de cerâmica





| Características do produto             |      |   |           |       |             |             |         |
|--|------|---|-----------|-------|-------------|-------------|---------|
| Quantidade de entradas e saídas        |      | Quantidade de saídas analógicas: 1                      |           |       |             |             |         |
| Intervalo de medição                   |      | 00,1 bar  | 0100 mbar | 01,45 | osi 04      | 10,16 inH2O | 010 kPa |
| Conexão de processo                    |      | ligação roscada 1/4" NPT rosca externa rosca interna:M5 |           |       |             |             |         |
| Aplicação                              |      |   |           |       |             |             |         |
| Característica especial                |      | Contactos banhados a ouro                               |           |       |             |             |         |
| Aplicação                              |      | para aplicações industriais                             |           |       |             |             |         |
| Substância                             |      | líquidos e gases  |           |       |             |             |         |
| Temperatura do fluído                  | [°C] | -2590; (sob encomenda: -4090 °C)                        |           |       |             |             |         |
| Pressão mín. de rutura                 |      | 30000 mbar  | 435 psi   |       | 12030 inH2O | 30          | 00 kPa  |
| Resistência à pressão                  |      | 4000 mbar   | 58 psi    |       | 1606 inH2O  | 40          | 0 kPa   |
| Tipo de pressão                        |      | pressão relativa  |           |       |             |             |         |
| Dados elétricos                        |      |   |           |       |             |             |         |
| Tensão de funcionamento                | [V]  | 9,632 DC  |           |       |             |             |         |
| Resistência de isolamento mín.         | [ΜΩ] | 100; (500 V DC)   |           |       |             |             |         |
| Classe de proteção                     |      | III   |           |       |             |             |         |
| Proteção contra inversão de polaridade |      | sim   |           |       |             |             |         |
| Entradas/saídas                        |      |   |           |       |             |             |         |
| Quantidade de entradas e<br>saídas     |      | Quantidade de saídas analógicas: 1                      |           |       |             |             |         |
| Saídas                                 |      |   |           |       |             |             |         |
| Quantidade total de saídas             |      | 1   |           |       |             |             |         |

### PX3289





| ceramica  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| PA-,10BRBN14-A-ZVG/US/ /V<br>Sinal de saída                 |   | sinal analógico   |  |  |  |  |
| Quantidade de saídas<br>analógicas                          |   | 1   |  |  |  |  |
| Corrente da saída analógica [mA]                            |   | 420   |  |  |  |  |
| Carga máx. [Ω]  | 720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)  |   |  |  |  |  |
| Proteção contra sobrecarga                                  |   | sim   |  |  |  |  |
| Faixa de medição / de ajuste                                |   |   |  |  |  |  |
| Intervalo de medição  | 00,1 bar 0100 mbar  | 01,45 psi 040,16 inH2O 010 kPa  |  |  |  |  |
| Precisão/desvios  |   |   |  |  |  |  |
| Repetibilidade [% de duração]                               | < 0,2; (com   | flutuações de temperatura < 10 K)   |  |  |  |  |
| Desvio das características<br>[% de duração]                | $<\pm$ 0,5 (BFSL) $/<\pm$ 1 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = definição do valor limite) |   |  |  |  |  |
| Estabilidade a longo prazo<br>[% de duração]                | < ± 0,1; (por 6 meses)  |   |  |  |  |  |
| Ponto zero do coeficiente de temperatura [% de duração / 10 | < ± 0,5; (080 °C)   |   |  |  |  |  |
| Amplitude do coeficiente de temperatura                     |   | c+0.5: (0.80°C)   |  |  |  |  |
| [% de duração / 10<br>K]                                    | < ± 0,5; (080 °C)   |   |  |  |  |  |
| Tempos de resposta  |   |   |  |  |  |  |
| Tempo de resposta ao [ms] degrau da saída analógica         |   | 3   |  |  |  |  |
| Condições de funcionamento                                  |   |   |  |  |  |  |
| Temperatura ambiente [°C]                                   |   | -2580   |  |  |  |  |
| Temperatura de [°C] armazenamento                           |   | -40100  |  |  |  |  |
| Proteção  | IP 68   |   |  |  |  |  |
| Testes/aprovações   |   |   |  |  |  |  |
| CEM   | EN 61000-4-2 ESD  | 4 kV CD / 8 kV AD   |  |  |  |  |
|   | EN 61000-4-3 HF irradiada   | 30 V/m  |  |  |  |  |
|   | EN 61000-4-4 Burst  | 2 kV  |  |  |  |  |
|   | EN 61000-4-6 HF conduzida   | 10 V  |  |  |  |  |
|   | emissão de interferências conforme  | e segundo a diretriz de veículos 2004/104/CE                                    |  |  |  |  |
|   | CISPR 25  |   |  |  |  |  |
|   | imunidade a ruído   | segundo a diretriz de veículos 2004/104/CE                                      |  |  |  |  |
|   | ISO 11452-2 HF irradiada  | 100 V/m   |  |  |  |  |
|   | ISO 7637-2 pulse  | grau de severidade 3  |  |  |  |  |
| Resistência a choques                                       | DIN EN 60068-2-27   | 50 g (11 ms)  |  |  |  |  |
|   | DIN EN 61373 Categoria 3  |   |  |  |  |  |
| Resistência a vibrações                                     | DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)   |   |  |  |  |  |
|   | DIN EN 61373  | Categoria 2   |  |  |  |  |
| MTTF [anos]   |   | 555   |  |  |  |  |
| Aprovação UL  | Número de ficheiro UL   | E174189   |  |  |  |  |
| Diretiva de equipamentos sob pressão                        |   | de engenharia; pode ser utilizado para<br>o 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda |  |  |  |  |

#### PX3289

## Transmissor de pressão com célula de medição de cerâmica



PA-,10BRBN14-A-ZVG/US/ /V

| Dados mecânicos                        |      |   |
|--|------|---|
| Peso                                   | [g]  | 210,1   |
| Materiais                              |      | 1.4404 (aço inoxidável / 316L); FKM; PA; EPDM/X                               |
| Materiais em contato com o fluído      |      | 1.4305 (aço inoxidável / 303); cerâmica; FKM                                  |
| Ciclos de pressão mín.                 |      | 100 milhões   |
| Binário de aperto                      | [Nm] | 50; (torque recomendado; Depende da lubrificação, vedação e nível de pressão) |
| Conexão de processo                    |      | ligação roscada 1/4" NPT rosca externa rosca interna:M5                       |
| Elemento de estrangulamento disponível |      | não (em breve)  |
| Notas                                  |      |   |

1 peças

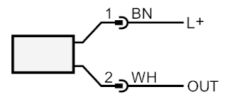
#### conexão elétrica

Quantidade da embalagem

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



#### Conexão



OUT saída analógica

cores conforme DIN EN 60947-5-2

 $Cores\ dos\ condutores:$ 

BN = castanho WH = branco