



MARCAÇÃO	
Gases	II (1) GD [Ex ia Ga] II C ou [Ex iaD Da] IIIC
Pó	II (1) GD [Ex ia Ga] II C ou [Ex iaD Da] IIIC
Grau de Proteção (IP)	IP66
Zonas	1, 2
Temperatura de Operação	-40°C ≤ Ta ≤ +40°C

Descrição do Produto

Fonte de alimentação do transmissor 4-20mA
 BXNT(I) - BXLT(I) - Série BXMT(I) - (AI)

Este dispositivo foi projetado para fazer a interface de sinais de 4/20 mA vindos de áreas perigosas para áreas seguras;

- Entrada:** 4/20mA 2 fios ativa ou passiva;
- Saída:** 4/20mA 2 fios ativa ou passiva;
- Alimentação:** 24-48 VDC, 110 VAC ou 230 VAC;
- Modelo:** 1 ou 2 canais e duplicador de sinal (1 entrada - 2 saídas);
- Configuração:** Potenciômetro de ajuste para a fonte e a curva no LED verde frontal para presença de tensão;
- Instalação:** Área segura;

- Opções:**
- Transparência de sinal Hart com barreira (BXNTI - BXLTI - BXMTI);
 - Terminais de parafuso;
 - Cabos de alimentação ACCDIVBX;
 - Invólucro Ex d - RTPE9-DIN ou outro invólucro Ex d;

Observação: Download do catálogo técnico completo através do QR-CODE.

Número do certificado de exame do tipo CE: LCIE 02 ATEX 6104X
Certificado de conformidade IECEx: LCI 09.0013X
Classificação ATEX/IECEx: II (1) GD [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB ou [Ex iaD]

Zona segura ou Zona 2 (Cabine Ip54)

