

TRANSDUTOR DE CORRENTE**ENC- C - SERIE****CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÃO**

- ENC-C foi produzido para a medição e monitoramento do status de funcionamento de equipamentos elétricos, podendo ser aplicado em projetos de HVAC ou qualquer outra situação onde o monitoramento de corrente e a informação de status de funcionamento de um equipamento elétrico deva ser monitorado.
- Monitora todos os tipos de ventiladores, bombas, aquecedores, reles e demais equipamentos elétricos
- três ranges de corrente selecionáveis através de Jumpers
- Pequeno e compacto
- Proteção contra sobre voltagem.
- Fácil instalação e ajuste

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Alimentação Elétrica: 24 VDC (Consumo 1w ou menos)

Range: 10A/20A/50A

Condição de Trabalho: -0 ~50°C, 10~95%RH

Tempo de Resposta: 200 mS

Saída: 0~5 VDC ou 0~10 VDC (Ver tabela e modelos)

Precisão: 10%

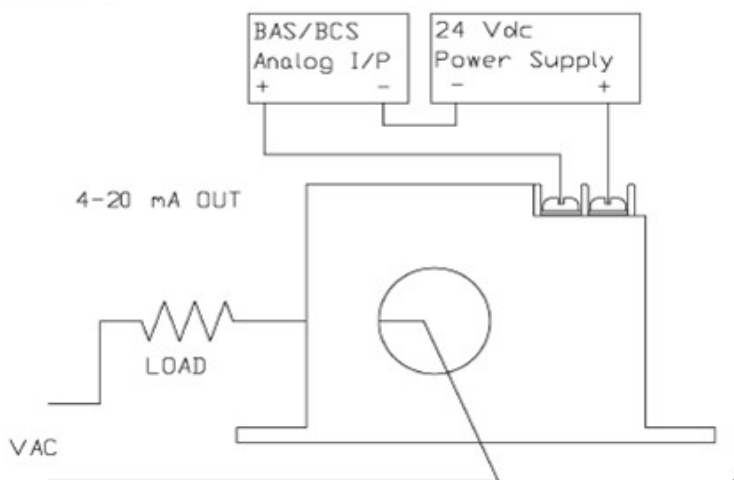
Caixa: ABS protegido contra fogo

Proteção: IP65 NEMA

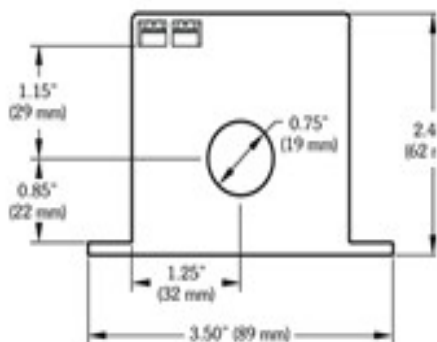
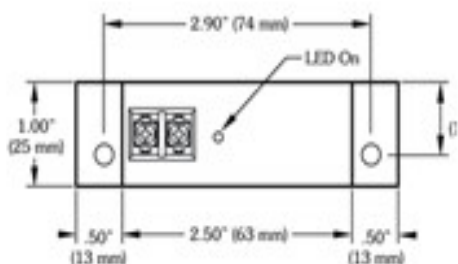
INFORMAÇÃO PARA PEDIDO

Modelo	Descrição
ENC-CTE-50	Transdutor de Corrente, Núcleo solido , Range 0~10 A/ 0~20 A/0~50 A Saída analógica 0 a 5 VDC , Alimentação 24 VDC
ENC-CTV-50	Transdutor de Corrente, Núcleo solido , Range 0~10 A/ 0~20 A/0~50 A Saída analógica 0 a 10 VDC , Alimentação 24 VDC

CONEXÃO ELÉTRICA



DIMENSÕES (mm)



FCS521/FCS2151

