

SENSOR DE STATUS DE CORRENTE**ENC-CS-SERIE****CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÃO**

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

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

Alimentação Elétrica: Automática pela corrente

Condição de Trabalho: -30~70°C, 0~95%RH

Tempo de Resposta: 200 mS

Saída: Contato reversível NO

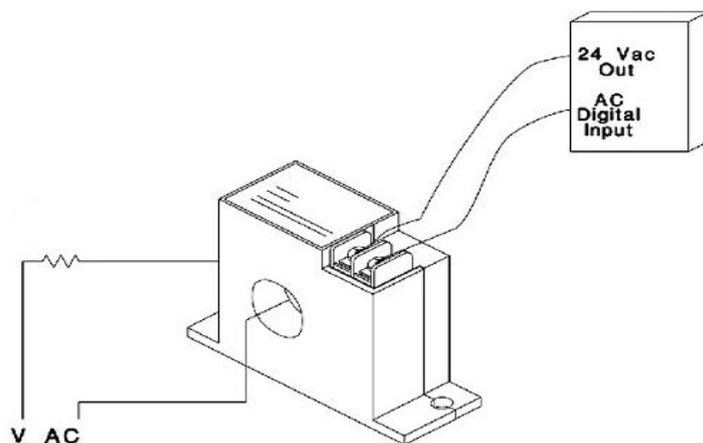
Caixa: ABS protegido contra fogo

Proteção: IP65 NEMA

INFORMAÇÃO PARA PEDIDO

Modelo	Descrição
ENC-CS	Sensor de status de corrente, núcleo solido, NA, Range 0,5 a 200 AC Sem ajuste de Set Point – Contato revertido a partir de 0,5 A.
ENC-SCS	Sensor de status de corrente, núcleo partido, NA, Range 1,5 a 200 AC Sem ajuste de Set Point – Contato revertido a partir de 1 A.
ENC-ACS	Sensor de status de corrente núcleo solido, NA, Range 1 a 200 AC Com ajuste de Set Point.
ENC-ASCS	Sensor de status de corrente núcleo partido, NA, Range 1,5 a 200 AC Com ajuste de Set Point.

CONEXÃO ELÉTRICA



DIMENSÕES (mm)

