

Descrição

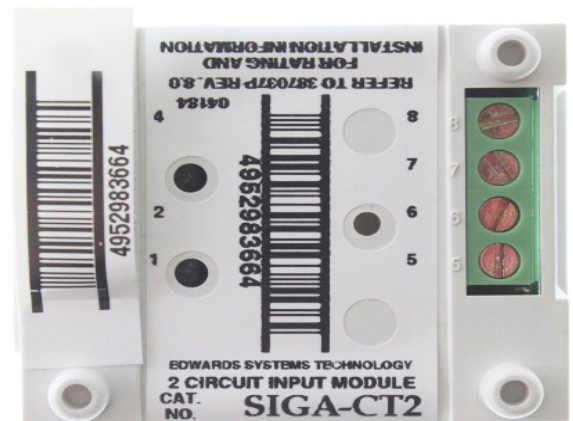
O módulo de entrada dupla SIGA-CT2 é um dispositivo endereçável usado para conectar um ou dois circuitos de dispositivo de inicialização de contato seco (IDCs) Classe B, normalmente abertos, de alarme, de supervisão ou de monitor a um controlador de loop Signature.

O módulo requer dois endereços no circuito de linha de sinalização (SLC). Os endereços são atribuídos eletronicamente.

Principais Características:

- Conformidade com a FCC
- Não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário e não deve ser desmontado.
- Este módulo não funciona sem energia elétrica.

Características	
Tensão operacional	15,20 a 19,95 VCC
Espera	45 µA
ativado	700 µA
Circuitos de linha de sinalização	Classe A, Estilo 6 ou Classe B, Estilo 4
Iniciando circuitos de linha	Classe B, Estilo B
Caixas elétricas compatíveis	Caixa simples 64 mm Caixa simples Caixa quadrada de 4 pol. com 38 mm (1-1/2 pol.) de profundidade. com cobertura de grupo único
Ambiente operacional Temperatura	0 a 49°C
Humidade relativa	0 a 93%, sem condensação
Amplitude Térmica de armazenamento	ÿ20 a 60°C



Aprovações

CE / EN 54-18

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS