

DETECTOR DE CORRENTE 0.5CCA

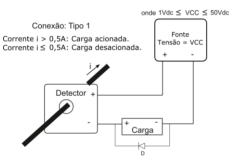


Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/detectores.corrente

O DETECTOR (SUPERVISOR) DE CORRENTE AC MODELO 0.5CCA a dois fios foi desenvolvidos para a detecção da passagem de corrente elétrica AC. Não necessitam alimentação auxiliar e identificam com total isolamento galvânico, a passagem de níveis de corrente acima de 0,5A. Não possuem problemas com o sobre-pico na amplitude do sinal a ser medido e a janela para passagem do condutor da corrente está incorporado no próprio encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (trilhos 35mm). Aplicações: Proteção de equipamentos elétricos (motores, reistências, cabines), detecção de passagem ou de níveis de corrente, detecção de queima de resistência, fuga de corrente, relé de proteção de sobrecorrente.

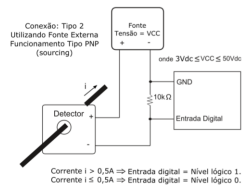
Características Técnicas:

- Máxima corrente a ser medida: sem restrição (SEM PROBLEMAS DE SOBRE-PICO)
- Temperatura de operação: -10°C à 70°C
- Corrente mínima detectável: 0,5A
- Tempo de resposta: ≤100ms
- Resistência interna: 2Ω (em condução)
- Corrente máxima suportada nos terminais de conexão: 2A
- Tensão máxima suportada sobre os terminais de
 - conexão "+" e "-": 50V
- Alimentação auxiliar: Não necessita
- Peso: 120g

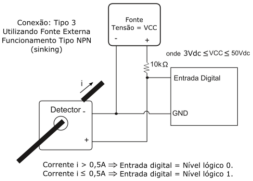


Caso seja utilizado cargas indutivas, adicionar um diodo (D) em paralelo com a carga

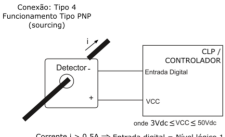




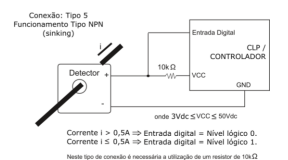
Neste tipo de conexão é necessária a utilização de um resistor de 10k Ω



Neste tipo de conexão é necessária a utilização de um resistor de 10k Ω



Corrente i > 0,5A \Rightarrow Entrada digital = Nível lógico 1. Corrente i \leq 0,5A \Rightarrow Entrada digital = Nível lógico 0.



 FONE: (51) 3223 0608
 Página 1 de 2

 comercial@secon.com.br
 08/19
 www.secon.com.br



DETECTOR DE CORRENTE 0.5CCA



Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/detectores.corrente

