



WI/TS

WI/TS, Relés detetor de corrente

Código: P32010. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Tempo de disparo (regulável): 0,5 ... 30 s
- > Margem de ajuste (regulável): s / transf. ... / 5 A

Descrição

Os detectores de corrente **WI** são dispositivos electrónicos com um relé de saída que é activado ou desactivado, consoante o nível de corrente detectado no circuito.

- O nível de disparo é ajustável mediante um potenciómetro situado na parte frontal.
- O rearme produz-se automaticamente com uma corrente 10% inferior à de disparo (Histerese).
- Atraso: permite ajustar separadamente os tempos de activação e desactivação do relé de saída.
- Medição da corrente consoante o tipo:
 - Com transformador de corrente integrado (diâmetro útil: 25 mm)
 - Transformador separado, entrada... / 5 A ~

Aplicativo

Os **WI** podem ser utilizados em todas as aplicações onde seja necessário realizar um controlo de carga:

- Alimentadores de moinhos ou trituradoras de inertes.
- Cargas em máquinas de extrusão
- Controlo de bombas
- Carga em motores, etc.



WI/TS

Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32010.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
Tensão nominal	220-240 V~ (-15%, +10%)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	70 x 87 x 75 (mm)
Peso (kg)	0,17

Circuito de medição de tensão

Tensão de isolamento	2,5 kV
----------------------	--------

Saídas digitais de relés

AC11 Ie/Ue	0,8 A / 240 V~
DC11 Ie/Ue	1,6 A / 30 Vcc
Corrente térmica (Ith)	5 A
Tensão de isolamento	250 V ~
Vida elétrica	1 x 10 ⁵
Vida mecânica	2 x 10 ⁶

Proteção diferencial

Sensibilidade (IΔn), A	s / transformador ... / 5A
Tempo de retardamento (tΔ)	0,5 ... 30 s



WI/TS

Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32010.

Dimensões



DIN 46277 (EN 50022)
FIJACIÓN / FIXING

Conexões

