



## WI/020-30

WI/020-30, Relés detetor de corrente

Código: P32013. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

> Tempo de disparo (regulável): 0,5 ... 30 s

> Margem de ajuste (regulável): 2 ... 20 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/020-30

Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32013.

### 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)	0,23

#### 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 <sup>5</sup>
Vida mecânica	2 x 10 <sup>6</sup>

#### Proteção diferencial

Sensibilidade (IΔn), A	2 ... 20
Tempo de retardamento (tΔ)	0,5 ... 30 s



## WI/020-30

Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32013.

### Dimensões



DIN 46277 (EN 50022)  
FIJACIÓN / FIXING

### Conexões

