



WI/050-30

WI/050-30, Relés detector de corrente

Código: P32014. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

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

> Margem de ajuste (regulável): 5 ... 50 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/050-30

Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32014.

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)	0,222

Círculo 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	1×10^5
Vida mecânica	2×10^6

Proteção diferencial

Sensibilidade ($ I_{\Delta n} $), A	5 ... 50
Tempo de retardamento (t_{Δ})	0,5 ... 30 s

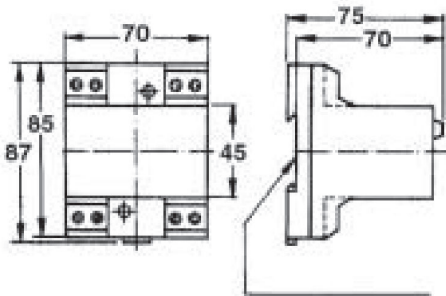


WI/050-30

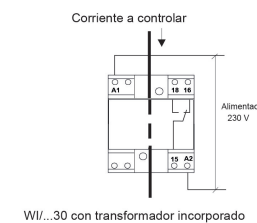
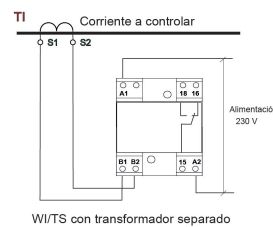
Relé detetor de corrente CA, calha DIN

Código: P32014.

Dimensões



Conexões



DIN 46277 (EN 50022)
FIJACIÓN / FIXING