



## Relé de retardo NTE8

### 1. General

Los relés de retardo de la serie NTE8 se emplean para el control de circuitos de 50Hz/60Hz de CA con una tensión nominal de hasta 230Vca o de hasta 24Vcc como elemento de retardo para conectar o cortar el circuito de acuerdo con el tiempo preestablecido. Este producto cumple con los requisitos de IEC60947-5-1.

### 2. Tipo denominación

NTE8 - □ □

- Modo de funcionamiento:
  - A: retardo de control desactivado;
  - B: Retardo en encendido
- Intervalo de retardo
- Número de serie de diseño
- Relé de retardo
- Código de empresa



### 3. Datos técnicos

Tipo	NTE8
Modo de funcionamiento	Retardo de control desactivado/Retardo en encendido
Intervalo de retardo	0.1s~10s, 10s~120s, 30s~480s
Número de contactos	Retardo 1 N/A
Capacidad de contacto	Ue/Ie:AC-15 230V/1A; DC-13 30V/1A; Ith:5A
Tensión de funcionamiento	230Vca, 24Vca,24Vcc
Vida eléctrica	1×10 <sup>5</sup>
Vida mecánica	1×10 <sup>6</sup>
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Tipo de montaje	Tipo riel

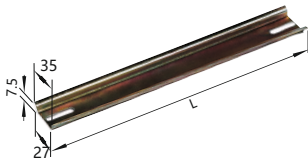
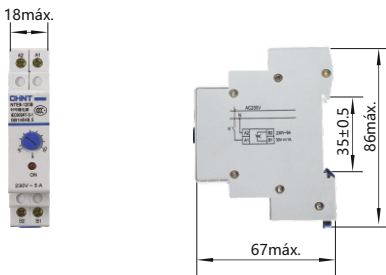
Imagen 2 Diagrama de cableado del relé NTE8-□A



Imagen 3 Diagrama de cableado del relé NTE8-□B



#### 4. Dimensiones totales y de montaje (mm)



Utilice un riel de guía de acero perfilado TH35-7.5 para la instalación