

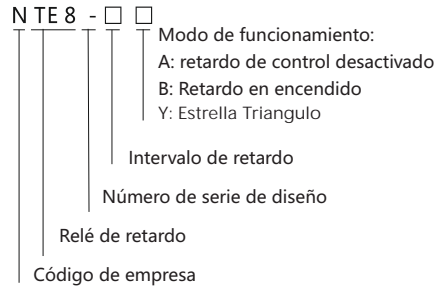


Relé de retardo NTE8

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



3. Datos técnicos

Tipo	NTE8
Modo de funcionamiento	Retardo de control desactivado/Retardo en encendido/Estrella triangulo
Intervalo de retardo	0.1s~10s, 6~60s; 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	380Vac, 230Vac, 24Vac, 24Vdc
Vida eléctrica	1×10 ⁵
Vida mecánica	1×10 ⁶
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Tipo de montaje	Tipo riel

4. Codigos de Pedido

Cod Producto	Descripcion	Ref.Proveedor
05040115CH	Rele Temporizador Elect. ON-Delay, 230Vac 10-120 Seg. 5 Amp.	NTE8-120B-230VCA
0504112CH	Rele Temporizador Elect. OFF-Delay, 230Vac 10-120 Seg. 5 Amp	NTE8-120A-230VCA
05041245CH	Rele Estrella Triangulo 1-60seg 220/380V AC	NTE8-60Y-AC380V

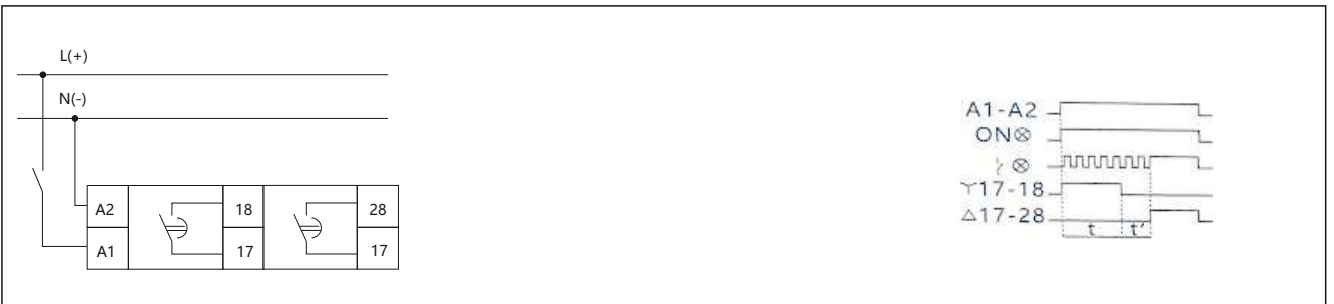
Imagen 2: Diagrama de cableado del relé NTE8-□A



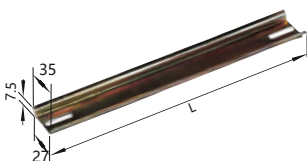
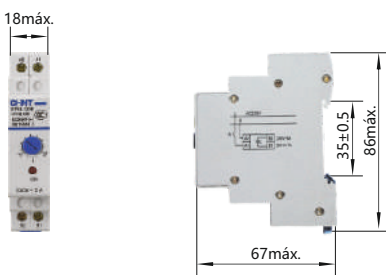
Imagen 3: Diagrama de cableado del relé NTE8-□B



Imagen 4: Diagrama de cableado del relé NTE8-□Y



4. Dimensiones totales y de montaje (mm)



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

