

Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto

Rele Temporizador Elect. ON-Delay, 230Vac 10-120 Seg. 5 Amp.

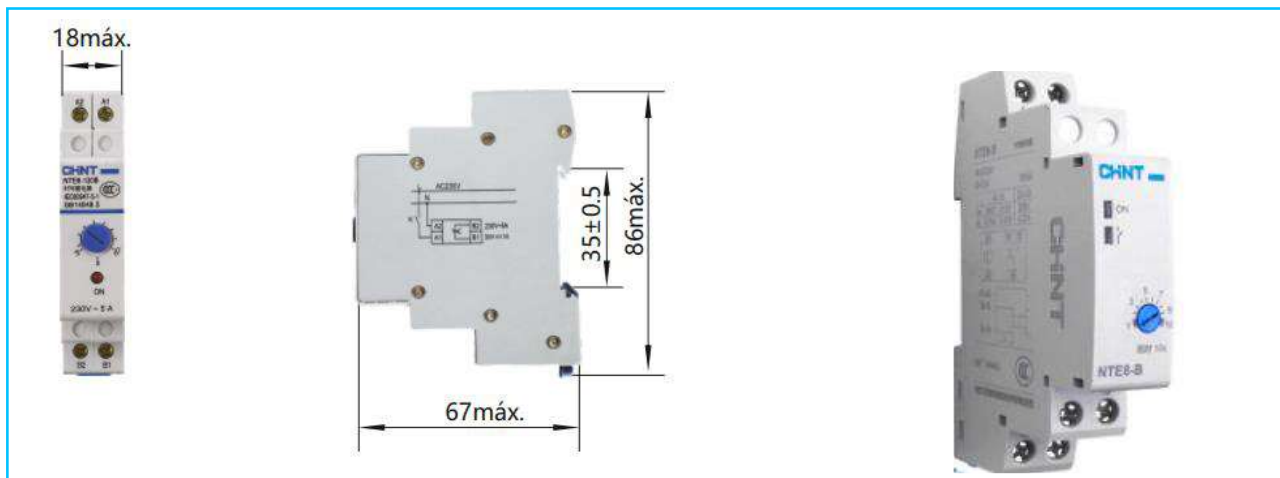
Código de venta

05040115CH

Código Chint

NTE8-120B-230VCA

Dimensiones



Descripción

NTE8-120B

El relé de tiempo de la serie NTE8-120B se utiliza principalmente como elemento de control de tiempo para conectar o desconectar los circuitos de acuerdo con el tiempo predeterminado en circuitos de control.

Después de recibir una señal de trabajo entre los contactos A1/A2, el temporizador inicia el conteo de tiempo. Una vez transcurrido éste, cierra el contacto situado entre los bornes B1/B2 el cual se mantendrá cerrado mientras el aparato siga recibiendo la señal de entrada.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 5 A
- Tensión de funcionamiento: 230Vca
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Rango de retraso: 10s a 120s
- contacto: 1NA
- Bobina: 230Vca
- Tipo de secuencia: on delay
- Diagrama de conexión:

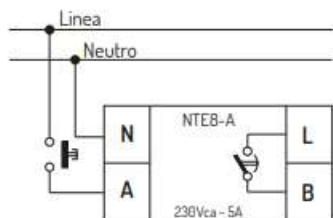
- Estándar: IEC/EN 60947-5-1
- Protección: IP 20
- Altitud: <2000msnm
- Condición ambiental: <90%
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000

-Certificaciones:

CE

-Links de certificación:

<https://l1nq.com/PVAuc>



-Diagrama de secuencia:



Más información

Catalogo Chint: <https://chintglobal.com/products/nte8-time-delay-relay-8-961>