



Temporizador Off-Delay
 Ajuste: 10-120 segundos
 230Vac
 Contactos: 1NA
 Cod. NDU : 0504112CH

1. General

- 1.1 Tensión nominal: 5A/1A, 230Vca/30Vcc,Vca - 50/60Hz;
- 1.2 Tensión nominal de aislamiento: 250V;
- 1.3 Modo de instalación: II;
- 1.4 Grado de protección: IP20;
- 1.5 Vida eléctrica (maniobras): $100 \cdot 10^3$;
- 1.6 Norma: UNE-EN 60947-5-1
- 1.7 Aprobaciones y Certificados

Consultar la Tabla de Certificados en la última página del presente catálogo.

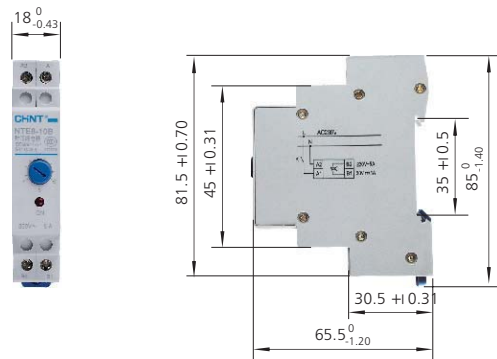
2. Esquemas de conexiones

- 3.1 Secciones de cable admisibles:
 - Cable rígido: $1 \sim 6 \text{ mm}^2$
 - Cable flexible: $0.75 \sim 4 \text{ mm}^2$.
- 3.2 Par de apriete: 0.8 N m

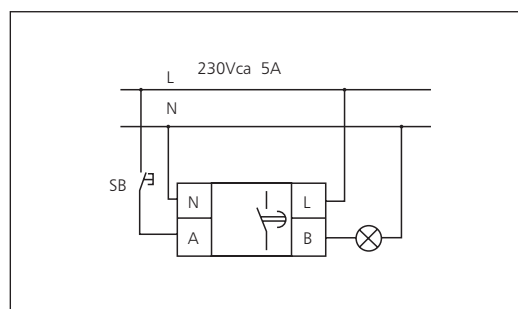
3. Características

- 3.1 Diseño compacto, peso ligero, larga vida útil, fiabilidad, elevada anti-interrupción, temporización precisa y funcionamiento estable.
- 3.2 Mínimo espacio: 1 módulo Din - 18mm)
- 3.3 Ahorro de energía debido a su bajo consumo (<1W)

6. Dimensiones generales y de montaje (mm)



Esquema de conexiones del temporizador NTE8-A



- Este temporizador es del tipo alimentado permanentemente
- Alimentación en L y N
- La entrada por A es en 220V AC, la salida es por B en 220V AC
- La salida B se mantiene activa durante el tiempo prefijado después de interrumpir la entrada A.

* NOTA: El voltaje de la Salida B proviene de la alimentación L, no de la entrada A. No es un contacto libre de potencial o seco. Y no se debe superar los 5A de carga.

