

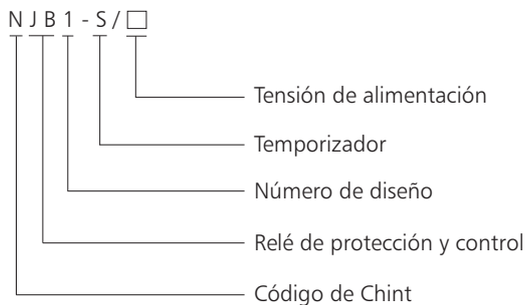


NJB1-S Temporizador

1. Aplicaciones

La serie NJB1 de temporizadores es aplicable a circuitos de hasta 400Vca 50/60Hz y 24Vcc de tensión nominal, para el control y protección del cierre y apertura de circuitos, con cuatro modos de trabajo, de acuerdo con los valores de tiempo y modo de trabajo ajustados previamente.

2. Composición de la referencia

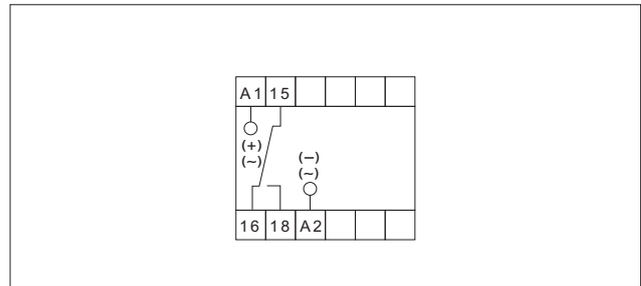


3. Características técnicas

Tipo	NJB1-S
Modos de trabajo	1. Retardo a la conexión 2. Retardo a la desconexión 3. Cíclco simétrico empezando en OFF 4. Cíclco simétrico empezando en ON
Contactos	1NA/NC
Capacidad contacto	3A 230Vca cosφ=1
Tensiones aliment.	220Vca, 230Vca, 380Vca, 400Vca 24Vcc
Vida eléctrica	1×10 ⁵
Vida mecánica	1×10 ⁶
Precisión	5%
Temperatura	-5°C...+40°C
Montaje	Guía Din
Rango de ajustes	Codigo switches: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 120min Rango: 0.2~2 0.5~5 1~10 2~20 5~50 10~100 12~120 Nota: El rango de temporización y modo de trabajo pueden seleccionarse mediante los switches posteriores

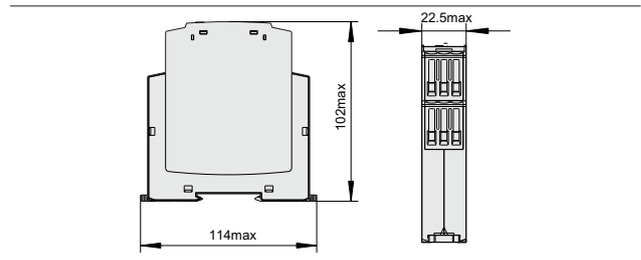
4. Esquema de conexión

NJB1-S Esquema



5. Dimensiones externas y de montaje

NJB1-S Dimensiones



NJB1-S Fijación



6. Modos de trabajo (Diagrama de secuencias)

