



\* La imagen puede diferir

## AT11DN

Método de operación : Ajuste de tiempo

Operación de salida : RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO

Operación de tiempo : INICIO A LA CONEXIÓN

Terminal : conector de 11 pines

Fuente de alimentación : 100-240VCA~, 24-240VCC  $\overline{\text{---}}$

Método de entrada de señal : Entrada sin voltaje (NPN)

Salida de control : Límite de tiempo SPDT (1c): 2



## Hoja de datos

Método de operación	Ajuste de tiempo
Operación de salida	RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Terminal	conector de 11 pines
Fuente de alimentación	100-240VCA~, 24-240VCC $\overline{\text{---}}$
Rango de ajuste	de 0.05 a 0.5 seg, de 0.1 a 1 seg, 0.5 a 5 seg, de 1 a 10 seg, de 0.05 a 0.5 min, de 0.1 a 1 min, de 0.5 a 5 min, de 1 a 1 de 0.05 a 0.5 horas, de 0.1 a 1 horas, de 0.5 a 5 horas, de 1 a 10 horas, de 5 a 50 horas, de 10 a 100 horas.
Método de entrada de señal	Entrada sin voltaje (NPN)
Salida de control	Límite de tiempo SPDT (1c): 2
Ancho de señal mínimo	INHIBIR, INICIAR, REINICIAR: Aprox. 50ms
Accesorios	Soporte
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%HR
Peso	Aprox. 132.2g (aprox. 85g)

※ Los Sockets (socket de 8 pines: PG-08, PS-08(N); socket de 11 pines: PG-11, PS-11(N)) se venden por separado.

※ Diríjase a las especificaciones de tiempo para el rango de ajuste de tiempo por modelo.

※ La temperatura o humedad mencionada en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

※ El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.