



\* La imagen puede diferir

## ATE8-41D

Método de operación : Ajuste de tiempo

Operación de salida : RETARDO A LA CONEXIÓN

Operación de tiempo : INICIO A LA CONEXIÓN

Terminal : conector de 8 pines

Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz, 24-240VCC ☰

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

Protección : IP40(Parte frontal)



## Hoja de datos

Método de operación	Ajuste de tiempo
Operación de salida	RETARDO A LA CONEXIÓN
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Terminal	conector de 8 pines
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz, 24-240VCC ☰
Rango de ajuste	de 0.1 a 1 sec, de 1 a 10 sec, de 0.1 a 1 min, de 1 a 10 min, de 0.1 a 1 hour
Salida de control	Límite de tiempo SPDT (1c): 2
Protección	IP40(Parte frontal)
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. 122.2g(Aprox. 75g)

※ Los sockets (PG-08, PS-08(N)) se venden por separado.

※ Dirijase a las especificaciones de tiempo para el rango de ajuste de tiempo de control.

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

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