



* La imagen puede diferir

ATS11W-41

Método de operación : Ajuste de tiempo

Operación de salida : PARPADEO

Operación de tiempo : INICIO A LA CONEXIÓN

Terminal : conector de 11 pines

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

Salida de control : Límite de tiempo DPDT (1c): 2 o SPDT (1c) instante de tiempo SPDT (1c): 1 dependiendo del modo de operación de sa



Hoja de datos

Método de operación	Ajuste de tiempo
Operación de salida	PARPADEO
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Terminal	conector de 11 pines
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz, 24-240VCC ☐
Rango de ajuste	de 0.1 a 1 seg, de 1 a 10 seg, de 0.1 a 1 min, de 1 a 10 min, de 0.1 a 1 horas, de 1 a 10 horas
Salida de control	Límite de tiempo DPDT (1c): 2 o SPDT (1c) instantáneo: 1+Límite de tiempo SPDT (1c): 1 dependiendo del modo de operación de salida
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. 100g (aprox. 75g)

※ Los Sockets (socket de 8 pines: PG-08, PS-08(N), PS-M8; socket de 11 pines: PG-11, PS-11(N)) se venden por separado.

※ Dirijase 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.