

# Hoja de datos

Método de operación	Ajuste de tiempo
Operación de salida	RETARDO A LA CONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Terminal	conector de 8 pines
Fuente de alimentación	24VCA~, 24VCC $\overline{\text{---}}$
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 10 min, 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.
Salida de control	Límite de tiempo DPDT (2c), Límite de tiempo SPDT (1c) + SPDT instantáneo (1c)
Accesorios	Soporte
Temperatura del entorno ambiental	-10 a 55, almacenamiento: -25 a 65 (sin congelación ni condensación)
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85, almacenamiento: 35 a 85 (sin congelación ni condensación)
Peso unitario (peso empaquetado)	$\approx$ 86.71 g ( $\approx$ 134.12 g)

※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.