

Hoja de datos

Método de visualización	LED de 6 dígitos y 7 segmentos
Método de operación	Contador: conteo ascendente, conteo descendente, conteo ascendente/descendente
Terminal	Bloque terminal
Operación de salida	RETARDO A LA CONEXIÓN, PARPADEO
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Alimentación externa	Máx. 12VCC --- ±10% 50mA
Método de entrada de señal	Entrada de voltaje(PNP), Sin entrada de voltaje(NPN)
Máx. velocidad de conteo	1, 30, 2k, 5k [cps]
Ancho de señal mínimo	20ms
Protección de memoria	Aprox. 10 años
Rango de ajuste	0.1 seg a 99999.9 seg, 1 seg a 999999 seg, 0.01 seg a 99 min 59.99 seg, 0.1 seg a 999 min 59.9 seg, 0.1 min a 99999.9 min, 1 seg a 99 horas 59 min 59 seg, 1 min a 9999 horas 59 min, 0.1 horas a 99999.9 horas
Tipo de salida de control	valor de ajuste doble
Salida de control_Relevador	SPDT (1c): 2
Salida de control_Colector abierto NPN	2
Protección	IP20(panel frontal)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox. 265g (aprox. 200g)

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

※La resistencia en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.