

Hoja de datos

Método de operación	Drive pentagonal de corriente contante bipolar
Motor aplicado	Motor a pasos 5-fases
Resolución	PASO COMPLETO(1-division), MEDIO PASO (2-divisiones), Micro PASO(4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 200, 250-divisiones)
Fuente de alimentación	100-220VCA- 50/60Hz
Máx. Corriente de arranque	1.4A/Fase
Máx. Consumo de corriente	3A
Salida	Excitación de punto cero
Número de ejes	1-eje
Certificación	
Ancho de pulso característico del pulso de entrada	Mín. 1µs(CW, CCW), Mín. 1ms(HOLD OFF)
Frecuencia de trabajo característica del pulso de entrada	50%(CW, CCW)
Tiempo asc./desc. característico del pulso de entrada	Debajo de 130ns(CW, CCW)
Voltaje de entrada de pulso característico del pulso de entrada	[H]: 4-8VDC  , [L]: 0-0.5VDC 
Corriente de entrada de pulso característica del pulso de entrada	7.5-14mA(CW, CCW), 10-16mA(HOLD OFF, DIVISION SELECTION, ZERO OUT)
Máx. Frecuencia del pulso de entrada característica del pulso de entrada	Debajo de 500kHz(CW, CCW)
Temperatura del entorno ambiental	De 0 a 50°C, almacenamiento: de -10 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox. 840g(aprox. 680g)

※Consumo de corriente máximo: en función de la temperatura ambiente de 25 °C, la humedad ambiente es del 55% de humedad relativa.

※Current La corriente RUN varía en función de la frecuencia de RUN de entrada y la frecuencia máx. la corriente RUN instantánea también varía.

※Max. la frecuencia del pulso de entrada es máx. frecuencia para ingresar y no es lo mismo que máx. extracción de frecuencia o máx. frecuencia de giro.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.