



\* La imagen puede diferir

## ENC-1-1-T-24

Máx. frecuencia de respuesta : 180kHz  
 Máx. revolución disponible : 5000rpm  
 Fase de salida : A,B  
 Diámetro de la rueda : 250mm  
 Ratio de engrane : 1:1  
 Número de pulsos : 250  
 Salida de control : Totem pole  
 Fuente de alimentación : 12-24VCC  $\pm$  5% (rizado P-P: máximo 5%)  
 Tipo conexión : Tipo de cable axial  
 Protección : IP50



## Hoja de datos

Máx. frecuencia de respuesta	180kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Fase de salida	A,B
Diámetro de la rueda	250mm
Ratio de engrane	1:1
Número de pulsos	250
Unidad de medición mínima	1mm
Salida de control	Totem pole
Fuente de alimentación	12-24VCC $\pm$ 5% (rizado P-P: máximo 5%)
Tipo conexión	Tipo de cable axial
Protección	IP50
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 70°C, almacenamiento: de -25 a 85°C
Ambiente de la humedad ambiente	De 35 a 85%RH, almacenamiento: de 35 a 90%RH
Peso	494g aprox.

※ Asegúrese de que la revolución de respuesta máxima sea inferior o igual a la revolución máxima permitida al seleccionar la resolución.

[Máx. revolución de respuesta (rpm) = Máx. frecuencia de respuesta / resolución × 60seg]

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

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