



\* La imagen puede diferir

## E50S8-8000-3-N-24

Diámetro exterior del eje : Ø8mm  
 Máx. frecuencia de respuesta : 300kHz  
 Máx. revolución disponible : 5000rpm  
 Par de arranque : Max. 70gf.cm(max. 0.00686N.m)  
 Resolución : 8000P/R  
 Salida de control : NPN a colector abierto  
 Fuente de alimentación : 12-24VCC  $\pm$  5% (rizado P-P: máximo 5%)  
 Tipo conexión : Tipo de cable axial  
 Protección : IP50 (Estándar IEC)



## Hoja de datos

Diámetro exterior del eje	Ø8mm
Máx. frecuencia de respuesta	300kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Par de arranque	Max. 70gf.cm(max. 0.00686N.m)
Resolución	8000P/R
Fase de salida	A, B, Z
Salida de control	NPN a colector abierto
Fuente de alimentación	12-24VCC $\pm$ 5% (rizado P-P: máximo 5%)
Tipo conexión	Tipo de cable axial
Protección	IP50 (Estándar IEC)
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
Accesorios	Cople de Ø8mm, soporte
Peso	363g aprox. (275g aprox.)

※ Asegúrese de que la revolución de respuesta máxima sea inferior o igual a la revolución máxima permitida al seleccionar la resolución.  
 [Max. revolución de respuesta (rpm) = Máx. frecuencia de respuesta / resolución × 60seg]  
 ※ En el caso de tipo de cable axial, tipo de conector de cable axial, están disponibles para pedir la estructura de protección opcional IP64.  
 ※ El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.  
 ※ La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.