



* La imagen puede diferir

E60H20-5000-3-N-24

Diámetro interno del eje : Ø20mm
 Máx. frecuencia de respuesta : 300kHz
 Máx. revolución disponible : 6000rpm
 Par de arranque : Max. 150gf.cm(max. 0.0147N.m)
 Resolución : 5000P/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 radial
 Protección : IP50



Hoja de datos

Diámetro interno del eje	Ø20mm
Máx. frecuencia de respuesta	300kHz
Máx. revolución disponible	6000rpm
Par de arranque	Max. 150gf.cm(max. 0.0147N.m)
Resolución	5000P/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 radial
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
Accesorios	Soporte: 2
Peso	391g aprox. (330g 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]

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

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