Hoja de datos del producto BRS368H130ACA Características

3-phase stepper motor - 1.70 Nm - shaft \tilde{A}^{\sim} 8 mm - L = 79 mm - without brake





Principal

Compatibilidad de gama	Lexium SD3
Tipo de producto o componente	Motor de control de movimiento
Nombre abreviado del equipo	BRS3
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm
Tipo de motor	Motor paso a paso trifásico
Número de polos de motor	6
Límites de tensión de alimentación	34 V corriente continua 48 V corriente continua
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	57,2 mm
Longitud	116 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	38 mm

Complementario

Complementario	
Profundidad del collar	1,6 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,2 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	66,6 mm
Conexión eléctrica	Conector
Freno de retención	Sin
Extremo de eje	Eje suave
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	8 mm
Longitud de eje	21 mm
Torque nominal	1,5 N.m
Par de mantenimiento	1,7 N.m
Inercia del rotor	0,38 kg.cm ²
Resolución	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° almacenamiento 200, 400, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 5.000, 10.000 pasos Contacto NC
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo
Frecuencia inicial máxima	6 kHz
[In] Corriente nominal	5,8 A
Resistencia	0,7 Ohm - tipo de cable: bobinado)
Constante de tiempo	4,6 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	25 N - tipo de cable: extremo del segundo eje) 50 N - tipo de cable: extremo del primer eje)
Fuerza máxima axial Fa	100 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión) 8.4 N - tipo de cable: presión de fuerza)
Vida de servicio en horas	20000 H - tipo de cable: cojinete)
Aceleración angular	200000 rad/s²
Peso del producto	2 kg

Entorno

Normas	IEC 60072-1 IEC 50347
Tipo de refrigeración	Conven natural
Temperatura ambiente de operación	-2540 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal
Humedad relativa	1585 % sin condensación
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² máximo A acorde a IEC 60034-14
Grado de protección IP	IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP41 eje: conforming to IEC 60034-5
Clasif. de temperatura	F bobinado acorde a IEC 60034-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	10,0 cm	
Paquete 1 Ancho	16,0 cm	
Paquete 1 Longitud	21,5 cm	
Paquete 1 Peso	1,4 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

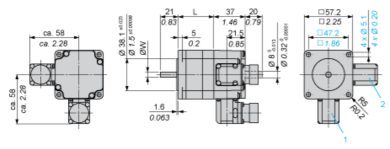
Hoja de datos del producto BRS368H130ACA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Motor paso a paso de 3 fases en versión de conector





- 1: Codificador con conexión de conector (opcional) 12 polos
- 2: Motor con conexión de conector 6 polos

Dimensiones en mm

L	Diámetro del eje ØW
79 ± 0,5	8 ± 0,013

Dimensiones en pulgadas

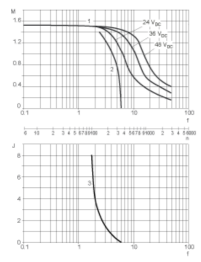
L	Diámetro del eje ØW
3,11 ± 0,020	0,31 ± 0,00051

Hoja de datos del producto BRS368H130ACA

Curvas de rendimiento

Características del par

Medición a 1000 pasos o revoluciones, bus CC tensión nominal U_{N} y corriente de fase I_{N}



- M: Par en Nm
- n: Velocidad en rpm
- f: Frecuencia en kHz
- J: Inercia del rotor en kg.cm²
- 1: Par máximo a la velocidad nominal
- 2: Par mínimo a la velocidad nominal
- 3: Inercia de carga máxima