Hoja de datos del producto SH30552P12F2000 Características

Servo motor SH3 -IEC 055 mm -0,71 Nm -9000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 128b SinCos -IP54/IP65





Principal

Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del equipo	SH3P
Tipo de producto o componente	Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	9000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	1,2 A	
Parada continua de par de torsión	0,71 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia continua	530 W	
Par de bloqueo de pico	2,5 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia salida nominal	160 W en 115 V 1 fase 310 W en 230 V 1 fase 600 W en 400 V trifásica 670 W en 480 V trifásica	
Par nominal	0,77 N.M en 115 V 1 fase 0,75 N.M en 230 V 1 fase 0,63 N.M en 400 V trifásica 0,63 N.m en 480 V trifásica	
Velocidad nominal	4000 rpm en 230 V 1 fase 9000 rpm en 480 V trifásica 2000 rpm en 115 V 1 fase 8000 rpm en 400 V trifásica	
Irms de corriente máx,	4,8 A	
Extremo de eje	Chaveta paralela	
Diámetro del eje	9 mm	
Longitud de eje	20 mm	
Señal entrada	3 mm	
Grado de protección IP	IP54 eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5	
Tipo de codificador	Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface	
Resolución respuesta velocidad	128 periods	
Freno de retención	Donde	
EN LA PLANCHA	0,8 N.m	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	55 mm	
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productose en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Constante de par	0,59 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	40 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	3
Inercia del rotor	0,117 kg.cm²
Resistencia del estator	17,4 Ohm
Inductancia del estator	53,54 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	370 N en 1000 rpm 290 N en 2000 rpm 260 N en 3000 rpm 230 N en 4000 rpm 220 N en 5000 rpm 200 N en 6000 rpm 190 N en 7000 rpm 190 N en 8000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	40 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	181 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	40 mm
Profundidad del collar	2 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	63 mm
Peso del producto	1,6 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	19,0 cm
Paquete 1 Longitud	39,5 cm
Paquete 1 Peso	2,1 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

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months	iths
-------------------------------	------