Hoja de datos del producto SH30703P1AF4000 Características

Servo motor SH3 -IEC 070 mm -2,94 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -con freno -conector único acodado orientable -encoder Hiperface DSL 18b ST -IP54/IP65





Principal		
Compatibilidad de gama	PacDrive 3	
Nombre abreviado del	SH3P	

Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	4,1 A
Parada continua de par de torsión	2,94 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	1330 W
Par de bloqueo de pico	11,3 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	830 W en 230 V 1 fase 1330 W en 400 V trifásica 1330 W en 480 V trifásica
Par nominal	2,8 N.M en 230 V 1 fase 2,1 N.M en 400 V trifásica 2,1 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	3000 rpm en 230 V 1 fase 6000 rpm en 400 V trifásica 7200 rpm en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	17 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Diámetro del eje	14 mm
Longitud de eje	30 mm
Señal entrada	5 mm
Grado de protección IP	IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 eje: conforming to EN/IEC 60034-5
Tipo de codificador	Absolute single turn Hiperface DSL
Resolución respuesta velocidad	262144 points/turn
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	3 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	70 mm
Conexión eléctrica	Conector directo
Constante de par	0,72 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	49 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	3

Tipo de producto o

componente

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 deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos 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.

Inercia del rotor	0,807 kg.cm²
Resistencia del estator	2,7 Ohm
Inductancia del estator	14,6 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	160 N
Potencia de sujeción de freno	7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	246 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm
Peso del producto	4,0 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	4,5 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	