Hoja de datos del producto SH31004P0AA4000 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -10,0 Nm -6000 rpm -eje liso -sin freno -conector único acodado orientable -encoder Hiperface DSL 18b ST -IP54/IP65





Principal

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

Complementario

Complementario		
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	6,2 A	
Parada continua de par de torsión	10 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia continua	2500 W	
Par de bloqueo de pico	40,5 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia salida nominal	1490 W en 230 V 1 fase 2480 W en 400 V trifásica 2480 W en 480 V trifásica	
Par nominal	9,5 N.M en 230 V 1 fase 7,9 N.M en 400 V trifásica 6,9 N.m en 480 V trifásica	
Velocidad nominal	1500 rpm en 230 V 1 fase 3000 rpm en 400 V trifásica 3600 rpm ((*)) en 480 V trifásica	
Irms de corriente máx,	32,3 A	
Extremo de eje	Eje suave	
Diámetro del eje	24 mm	
Longitud de eje	50 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	Sin	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	100 mm	
Conexión eléctrica	Conector directo	
Constante de par	1,62 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	103 V/krpm en 20 °C	
Número de polos de motor	4	
Inercia del rotor	4,22 kg.cm²	
Resistencia del estator	1,8 Ohm	

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 productoses 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.

Inductancia del estator	13 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	105 N en 2000 rpm 90 N en 3000 rpm 130 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	20 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	276,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9,0 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	9,1 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,0 cm
Paquete 1 Peso	10,2 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