# Hoja de datos del producto SH31001P1AF4000 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -2,94 Nm -6000 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 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 ((*))	3,5 A	
Parada continua de par de torsión	2,94 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia continua	1190 W	
Par de bloqueo de pico	9,6 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia salida nominal	690 W en 230 V 1 fase 1190 W en 400 V trifásica 1190 W en 480 V trifásica	
Par nominal	2,64 N.M en 230 V 1 fase 2,27 N.M en 400 V trifásica 2,27 N.m en 480 V trifásica	
Velocidad nominal	2500 rpm en 230 V 1 fase 5000 rpm en 400 V trifásica 6000 rpm en 480 V trifásica	
Irms de corriente máx,	12 A	
Extremo de eje	Chaveta paralela	
Diámetro del eje	19 mm	
Longitud de eje	40 mm	
Señal entrada	6 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	9 N.m	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	100 mm	
Conexión eléctrica	Conector directo	
Constante de par	0,84 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	60 V/krpm en 20 °C	
Número de polos de motor	4	

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.

Inercia del rotor	2,018 kg.cm²
Resistencia del estator	3,8 Ohm
Inductancia del estator	19 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	1,340 N en 3000 rpm 1930 N en 1000 rpm 1530 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	300 N
Potencia de sujeción de freno	12 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	199,5 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	5,0 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	35,6 cm
Paquete 1 Peso	5,7 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