Hoja de datos del producto SH31003P1AF4100 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -8,0 Nm -6000 rpm -eje c chaveta -con freno -conector único acodado orientable -encoder Hiperface DSL 18b ST -IP65/IP65





Principal

· ····oipai		
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 ((*))	6,6 A	
Parada continua de par de torsión	8 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia continua	2400 W	
Par de bloqueo de pico	28,3 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia salida nominal	1470 W en 230 V 1 fase 2390 W en 400 V trifásica 2390 W en 480 V trifásica	
Par nominal	7 N.M en 230 V 1 fase 5,7 N.M en 400 V trifásica 5,1 N.m en 480 V trifásica	
Velocidad nominal	2000 rpm en 230 V 1 fase 4000 rpm en 400 V trifásica 4800 rpm en 480 V trifásica	
Irms de corriente máx,	28,3 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 IP65 cojinete del 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	Rotatable right angled connector	
Constante de par	1,22 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	77 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	3,838 kg.cm²
Resistencia del estator	1,43 Ohm
Inductancia del estator	9,4 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	3120 N en 3000 rpm 4500 N en 1000 rpm 3570 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	740 N
Potencia de sujeción de freno	18 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	271,5 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	8,2 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	8,9 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