Hoja de datos del producto SH31004P1BF4000 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -10,0 Nm -6000 rpm -eje c chaveta -con freno -conector único acodado orientable -encoder Hiperface DSL 18b MT -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	Chaveta paralela	
Diámetro del eje	24 mm	
Longitud de eje	50 mm	
Señal entrada	8 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 multiturn Hiperface DSL	
Resolución respuesta velocidad	262144 points/turn x 4096 turns	
Freno de retención	Donde	
EN LA PLANCHA	12 N.m	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	100 mm	
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector	
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	

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.

5,245 kg.cm²
1,8 Ohm
13 mH
115 N en 2000 rpm 100 N en 3000 rpm 145 N en 1000 rpm
20 N
18 W
Conven natural
307,5 mm
95 mm
3,5 mm
4
9,0 mm
115 mm
9,8 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	11,1 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