Hoja de datos del producto SH32051P01A2000 Características

Servo motor SH3 -IEC 205 mm -36,9 Nm -8000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP54/IP65





_			٠.		
Ρ	rII	n	CI	n	al
			\mathbf{v}	μ	u

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

Complementario

Complementario		
Máximo velocidad mecánica	3800 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	21 A	
Parada continua de par de torsión	36,9 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia continua	5500 W	
Par de bloqueo de pico	110 N.m en 115480 V trifásica	
Potencia salida nominal	2510 W en 115 V 1 fase 4240 W en 230 V 1 fase 5500 W en 400 V trifásica 5200 W en 480 V trifásica	
Par nominal	31,9 N.M en 115 V 1 fase 27 N.M en 230 V 1 fase 17,5 N.M en 400 V trifásica 13,8 N.m en 480 V trifásica	
Velocidad nominal	750 rpm en 115 V 1 fase 1500 rpm en 230 V 1 fase 3000 rpm en 400 V trifásica 3600 rpm ((*)) en 480 V trifásica	
Irms de corriente máx,	87,2 A	
Extremo de eje	Eje suave	
Diámetro del eje	38 mm	
Longitud de eje	80 mm	
Grado de protección IP	IP54 eje: conforming to IEC 60034-5 IP65 motor: conforming to IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5	
Tipo de codificador	Vuelta absoluta SinCos Hiperface	
Resolución respuesta velocidad	128 periods	
Freno de retención	Sin	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	205 mm	
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector	
Constante de par	1,6 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	104 V/krpm en 20 °C	

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.

Número de polos de motor	5
Inercia del rotor	71,4 kg.cm²
Resistencia del estator	0,3 Ohm
Inductancia del estator	8,7 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	3730 N en 1000 rpm 2960 N en 2000 rpm 2580 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	740 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	321 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	180 mm
Profundidad del collar	4 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	14 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	215 mm
Peso del producto	35 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	41,0 cm
Paquete 1 Ancho	31,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,5 cm
Paquete 1 Peso	38,2 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
Declaración De REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
ĕ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
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.	
Sí	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	