# Hoja de datos del producto SH31001P01A2000 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -2,94 Nm -6000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP54/IP65





Principal	
Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del	SH3P

Servo motor

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	410 W en 115 V 1 fase 790 W en 230 V 1 fase 1410 W en 400 V trifásica 1630 W en 480 V trifásica	
Par nominal	2,91 N.M en 115 V 1 fase 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	1250 rpm en 115 V 1 fase 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	Eje suave	
Diámetro del eje	19 mm	
Longitud de eje	40 mm	
Grado de protección IP	IP54 eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to EN/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	100 mm	
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector	
Constante de par	0,84 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	60 V/krpm en 20 °C	

Tipo de producto o

componente

Número de polos de motor	4
Inercia del rotor	1,4 kg.cm²
Resistencia del estator	3,8 Ohm
Inductancia del estator	27,15 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	900 N en 1000 rpm 720 N en 2000 rpm 630 N en 3000 rpm 570 N en 4000 rpm 530 N en 5000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	160 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	168,5 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	4,3 kg

## Unidades de embalaje

PCE
1
19,3 cm
22,0 cm
40,0 cm
5,25 kg
P06
6
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
40,0 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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	