# Hoja de datos del producto SH31004P02F2000 Características

Servo motor SH3 -IEC 100 mm -10 Nm -6000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 128b SinCos -IP54/IP65





#### Principal

5 P 5	
Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del equipo	SH3P
Tipo de producto o componente	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 ((*))	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	780 W en 115 V 1 fase 1490 W en 230 V 1 fase 2480 W en 400 V trifásica 2600 W en 480 V trifásica
Par nominal	9,9 N.M en 115 V 1 fase 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	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,	32,3 A
Extremo de eje	Eje suave
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 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	Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	12 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	100 mm
Conexión eléctrica	Conector directo
Constante de par	1,62 N.m/A en 120 °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 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.

Constante de regulación por fcem	103 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	4
Inercia del rotor	5,245 kg.cm²
Resistencia del estator	1,81 Ohm
Inductancia del estator	18,35 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	1070 N en 1000 rpm 850 N en 2000 rpm 740 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	160 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	307,5 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	9,9 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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------