# Hoja de datos del producto SH30701P11F2100 Características

Servo motor SH3 -IEC 070 mm -1,25 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP65/IP65





Principal	
Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del	SH3P
equipo	3113F

Servo motor

### Complementario

Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	1,8 A
Parada continua de par de torsión	1,25 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	690 W
Par de bloqueo de pico	3,5 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	220 W en 115 V 1 fase 440 W en 230 V 1 fase 820 W en 400 V trifásica 950 W en 480 V trifásica
Par nominal	1,4 N.M en 115 V 1 fase 1,4 N.M en 230 V 1 fase 1,1 N.M en 400 V trifásica 1,1 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	1500 rpm en 115 V 1 fase 3000 rpm en 230 V 1 fase 6000 rpm en 400 V trifásica 7200 rpm en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	5,7 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Diámetro del eje	11 mm
Longitud de eje	23 mm
Señal entrada	4 mm
Grado de protección IP	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	Donde
EN LA PLANCHA	3 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	70 mm
Conexión eléctrica	Conector directo
Constante de par	0,69 N.m/A en 120 °C

Tipo de producto o

componente

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 deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos 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	46 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	3
Inercia del rotor	0,322 kg.cm²
Resistencia del estator	10,4 Ohm
Inductancia del estator	60,25 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	660 N en 1000 rpm 520 N en 2000 rpm 460 N en 3000 rpm 410 N en 4000 rpm 380 N en 5000 rpm 360 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	80 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	179,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm
Peso del producto	2,3 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,800 cm
Paquete 1 Ancho	19,800 cm
Paquete 1 Longitud	59,500 cm
Paquete 1 Peso	2,960 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	9,530 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	12
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	50,120 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

Periodo de garantía

18 months