Hoja de datos del producto SH31404P11F2100 Características

servo motor SH3 140 33,4Nm,key,single,brake,90°conn.IP65/IP65,4k **RPM**





Principal

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

Complementario

Complementario	
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	21,3 A
Parada continua de par de torsión	33,4 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	4040 W
Par de bloqueo de pico	131,9 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	2370 W en 115 V 1 fase 4130 W en 230 V 1 fase 4040 W en 400 V trifásica 4190 W en 480 V trifásica
Par nominal	30,2 N.M en 115 V 1 fase 26,3 N.M en 230 V 1 fase 12,9 N.M en 400 V trifásica 11,1 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,	95,6 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 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	Donde
EN LA PLANCHA	36 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector
Constante de par	1,57 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 deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Número de polos de motor	5
Inercia del rotor	29,2 kg.cm ²
Resistencia del estator	0,28 Ohm
Inductancia del estator	5,945 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	2660 N en 1000 rpm 2110 N en 2000 rpm 1840 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	300 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	420,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	130 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	11 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	165 mm
Peso del producto	27,8 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,99 cm
Paquete 1 Ancho	26,01 cm
Paquete 1 Longitud	59,004 cm
Paquete 1 Peso	28,9 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