Hoja de datos del producto SH32052P11A2100 Características

Servo motor SH3 -IEC 205 mm -64,9 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP65/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 [Us] Tensión nominal de suministro Número de fases de la red Continuous stall current ((*))	3800 rpm 115 V Trifásica
Número de fases de la red	
	Trifásica
Continuous stall current ((*))	
	25,7 A
Parada continua de par de torsión	64,9 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	7900 W
Par de bloqueo de pico	220 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	3230 W en 115 V 1 fase 5860 W en 230 V 1 fase 7980 W en 400 V trifásica 7140 W en 480 V trifásica
Par nominal	61,6 N.M en 115 V 1 fase 56 N.M en 230 V 1 fase 38,1 N.M en 400 V trifásica 28,4 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	500 rpm en 115 V 1 fase 1000 rpm en 230 V 1 fase 2000 rpm en 400 V trifásica 2400 rpm en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	96,8 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Diámetro del eje	38 mm
Longitud de eje	80 mm
Señal entrada	10 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	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	205 mm
	Conector directo
Conexión eléctrica	
Conexión eléctrica Constante de par	2,58 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.

Número de polos de motor	5
Inercia del rotor	129 kg.cm²
Resistencia del estator	0,3 Ohm
Inductancia del estator	8,2 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	4200 N en 1000 rpm 3330 N en 2000 rpm 2910 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	740 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	405 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	50 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

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