

Hoja de datos del producto

Características

SH30553P02A2200

servo motor SH3 055

1,05Nm,nokey,multi,nobrake,90°conn.IP65/
IP67,9k RPM



Principal

Compatibilidad de gama PacDrive 3

Nombre abreviado del equipo SH3.....P

Tipo de producto o componente Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	9000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	1,7 A
Parada continua de par de torsión	1,05 N.m en 115...480 V trifásica
Potencia continua	680 W
Par de bloqueo de pico	3,5 N.m en 115...480 V trifásica
Potencia salida nominal	240 W en 115 V 1 fase 460 W en 230 V 1 fase 880 W en 400 V trifásica 970 W en 480 V trifásica
Par nominal	1,13 N.M en 115 V 1 fase 1,1 N.M en 230 V 1 fase 0,81 N.M en 400 V trifásica 0,81 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	4000 rpm en 230 V 1 fase 9000 rpm en 480 V trifásica 2000 rpm en 115 V 1 fase 8000 rpm en 400 V trifásica
Irms de corriente máx,	6,5 A
Extremo de eje	Eje suave
Diámetro del eje	9 mm
Longitud de eje	20 mm
Grado de protección IP	IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP67 carcasa: conforming to EN/IEC 60034-5
Tipo de codificador	Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	55 mm
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector
Constante de par	0,62 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	41 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	3

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad 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.

Inercia del rotor	0,134 kg.cm ²
Resistencia del estator	10,4 Ohm
Inductancia del estator	37,98 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	190 N en 8000 rpm 390 N en 1000 rpm 310 N en 2000 rpm 270 N en 3000 rpm 240 N en 4000 rpm 230 N en 5000 rpm 210 N en 6000 rpm 200 N en 7000 rpm
Fuerza máx. axial Fa	40 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	176,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	40 mm
Profundidad del collar	2 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	63 mm
Peso del producto	1,8 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,999 cm
Paquete 1 Ancho	11,506 cm
Paquete 1 Longitud	39,497 cm
Paquete 1 Peso	1,76 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