Hoja de datos del producto SH30702P12F2100 Características

Servo motor SH3 -IEC 070 mm -2,04 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 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

8000 rpm
115 V
Trifásica
2,9 A
2,04 N.m en 115480 V trifásica
1130 W
7,6 N.m en 115480 V trifásica
340 W en 115 V 1 fase 660 W en 230 V 1 fase 1190 W en 400 V trifásica 1360 W en 480 V trifásica
2,15 N.M en 115 V 1 fase 2,1 N.M en 230 V 1 fase 1,8 N.M en 400 V trifásica 1,8 N.m en 480 V trifásica
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
11,8 A
Chaveta paralela
11 mm
23 mm
4 mm
IP65 motor: conforming to IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5
Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface
128 periods
Donde
3 N.m
Reborde estándar internacional
70 mm
70 mm Conector directo

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	48 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	3
Inercia del rotor	0,482 kg.cm ²
Resistencia del estator	4,2 Ohm
Inductancia del estator	29,65 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	710 N en 1000 rpm 560 N en 2000 rpm 490 N en 3000 rpm 450 N en 4000 rpm 410 N en 5000 rpm 390 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	80 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	212,5 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	3 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	19,0 cm
Paquete 1 Longitud	39,5 cm
Paquete 1 Peso	3,6 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