# Hoja de datos del producto SH30703M01A2000 Características

servo motor SH3 070 2,94Nm,nokey,single,nobrake,90°conn.IP54/ IP65,8k RPM





#### Principal

Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del equipo	SH3M
Tipo de producto o componente	Servo motor

#### Complementario

8000 rpm
115 V
Trifásica
2,1 A
2,94 N.m en 115480 V trifásica
830 W
11,3 N.m en 115480 V trifásica
240 W en 115 V 1 fase 460 W en 230 V 1 fase 880 W en 400 V trifásica 1030 W en 480 V trifásica
3,05 N.M en 115 V 1 fase 2,95 N.M en 230 V 1 fase 2,63 N.M en 400 V trifásica 2,63 N.m en 480 V trifásica
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
8,7 A
Eje suave
14 mm
30 mm
5 mm
IP54 eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5
Vuelta absoluta SinCos Hiperface
128 periods
Sin
Reborde estándar internacional
70 mm
Conector directo
1,4 N.m/A en 120 °C
95 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	3
Inercia del rotor	0,58 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	10,7 Ohm
Inductancia del estator	76,85 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	730 N en 1000 rpm 580 N en 2000 rpm 510 N en 3000 rpm 460 N en 4000 rpm 430 N en 5000 rpm 400 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	80 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	220 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	3,6 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	21,0 cm	
Paquete 1 Ancho	18,0 cm	
Paquete 1 Longitud	35,6 cm	
Paquete 1 Peso	4,1 kg	

### Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>₽</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.
Sí