# Hoja de datos del producto SH32052P02F2100 Características

servo motor SH3 205 64,9Nm,nokey,multi,brake,90°conn.IP65/ IP65,3.8k RPM





### Principal

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

### Complementario

Máximo velocidad mecánica	3800 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
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	Eje suave
Diámetro del eje	38 mm
Longitud de eje	80 mm
Grado de protección IP	IP65 motor: conforming to IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5
Tipo de codificador	Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	80 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	205 mm
Conexión eléctrica	Conector directo
Constante de par	2,58 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	161 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	5

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.

Inercia del rotor	145 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	454,5 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	53,6 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	72,0 cm
Paquete 1 Peso	60,6 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

