# Hoja de datos del producto SH30703P12F2100 Características

Servo motor SH3 -IEC 070 mm -2,94 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP65





#### Principal

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

### Complementario

| Máximo velocidad mecánica          | 8000 rpm   |
|------------------------------------|--|
| [Us] Tensión nominal de suministro | 115 V  |
| Número de fases de la red          | Trifásica  |
| Continuous stall current ((*))     | 4,1 A  |
| Parada continua de par de torsión  | 2,94 N.m en 115480 V trifásica   |
| Potencia continua                  | 1330 W   |
| Par de bloqueo de pico             | 11,3 N.m en 115480 V trifásica   |
| Potencia salida nominal            | 460 W en 115 V 1 fase<br>880 W en 230 V 1 fase<br>1450 W en 400 V trifásica<br>1550 W en 480 V trifásica           |
| Par nominal                        | 2,95 N.M en 115 V 1 fase<br>2,8 N.M en 230 V 1 fase<br>2,1 N.M en 400 V trifásica<br>2,1 N.m en 480 V trifásica    |
| Velocidad nominal                  | 1500 rpm en 115 V 1 fase<br>3000 rpm en 230 V 1 fase<br>6000 rpm en 400 V trifásica<br>7200 rpm en 480 V trifásica |
| Irms de corriente máx,             | 17 A   |
| Extremo de eje                     | Chaveta paralela   |
| Diámetro del eje                   | 14 mm  |
| Longitud de eje                    | 30 mm  |
| Señal entrada                      | 5 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                      | 3 N.m  |
| Soporte de montaje                 | Reborde estándar internacional   |
| Tamaño brida motor                 | 70 mm  |
| Conexión eléctrica                 | Rotatable right angled connector   |
| Constante de par                   | 0,72 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 productoses 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                | 49 V/krpm en 20 °C   |
|---|--|
| Número de polos de motor                        | 3  |
| Inercia del rotor                               | 0,807 kg.cm <sup>2</sup>   |
| Resistencia del estator                         | 2,7 Ohm  |
| Inductancia del estator                         | 20,3 mH  |
| Fuerza radial máxima (Fr)                       | 730 N en 1000 rpm<br>580 N en 2000 rpm<br>510 N en 3000 rpm<br>460 N en 4000 rpm<br>430 N en 5000 rpm<br>400 N en 6000 rpm |
| Fuerza máx, axial Fa                            | 80 N   |
| Tipo de refrigeración                           | Conven natural   |
| Longitud  | 254 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                               | 3,8 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                     | 4,454 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 |
|---------------------|-----------|
|                     |           |