Hoja de datos del producto SH31403P02F2100 Características

servo motor SH3 140 27,8Nm,nokey,multi,brake,90°conn.IP65/ IP65,4k RPM





Principal

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

Complementario

Complementario	
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	17,6 A
Parada continua de par de torsión	27,8 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	4100 W
Par de bloqueo de pico	90,2 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	1940 W en 115 V 1 fase 3330 W en 230 V 1 fase 4050 W en 400 V trifásica 3430 W en 480 V trifásica
Par nominal	24,7 N.M en 115 V 1 fase 21,2 N.M en 230 V 1 fase 12,9 N.M en 400 V trifásica 9,1 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	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
Irms de corriente máx,	61 A
Extremo de eje	Eje suave
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Grado de protección IP	IP65 motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5
Tipo de codificador	Varias vueltas absolutas SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	36 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector
Constante de par	1,58 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	105 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	23,44 kg.cm²
Resistencia del estator	0,4 Ohm
Inductancia del estator	7,72 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	2.420 N en 1000 rpm 1.920 N en 2000 rpm 1670 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	300 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	365,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	130 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	11 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	165 mm
Peso del producto	23,1 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,0 cm
Paquete 1 Peso	23,6 kg

Sostenibilidad de la oferta

uera del alcance de la normativa RoHS UE)
uera del alcance de la normativa RoHS UE)
uera del alcance de la normativa RoHS UE)
ciclaje específicas
, el producto debe desecharse de acuerdo esiduos específico y nunca terminar en un

