Hoja de datos del producto SH31401P12F2200 Características

Servo motor SH3 -IEC 140 mm -11,1 Nm -4000 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

Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	7,8 A
Parada continua de par de torsión	11,1 N.m en 115480 V trifásica
Potencia continua	2900 W
Par de bloqueo de pico	27 N.m en 115480 V trifásica
Potencia salida nominal	860 W en 115 V 1 fase 1670 W en 230 V 1 fase 2890 W en 400 V trifásica 3170 W en 480 V trifásica
Par nominal	10,95 N.M en 115 V 1 fase 10,6 N.M en 230 V 1 fase 9,2 N.M en 400 V trifásica 8,4 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,	20,8 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	8 mm
Grado de protección IP	IP65 motor: conforming to IEC 60034-5 IP65 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP67 carcasa: 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	23 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Conexión eléctrica	Rotatable right angled connector

Tipo de producto o

componente

Constante de par	1,43 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	100 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	5
Inercia del rotor	9,21 kg.cm²
Resistencia del estator	1,41 Ohm
Inductancia del estator	23,72 mH
Fuerza radial máxima (Fr)	1930 N en 1000 rpm 1530 N en 2000 rpm 1,340 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	300 N
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	255,5 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	13 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	13,9 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
---------------------	-----------

