

Hoja de datos del producto

Características

ILM1402P02F0000

integrated servo motor - 12.5 Nm - 2000 rpm - multiturn - with brake



Principal

Gama de producto	Paquete 250
Tipo de producto o componente	Servomotor con etapa de potencia
Nombre abreviado del equipo	ILM

Complementario

[Us] Tensión nominal de suministro	250 V
Continuous stall current ((*))	4,8 A
Par máximo continuo	12,5 N.m
Par de bloqueo de pico	55 N.m
Potencia nominal de salida	1910 W
Torque nominal	9,1 N.m
Velocidad nominal	2000 rpm
Irms de corriente máxima	24 A
[In] Corriente nominal	3,7 A
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	40 mm
Tipo de respuesta	Absolute multiturn SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	23 N.m freno de retención
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Constante de par	2,6 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	173 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	12,68 kg.cm²
Resistencia del estator	1,9 Ohm en 20 °C para Fase/Fase 1,32 Ohm en 120 °C para Fase/N
Inductancia del estator	22 MH en 20 °C para Fase/Fase 11 mH en 120 °C para Fase/N
Fuerza radial máxima (Fr)	2430 N en 1000 rpm 1930 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	347 mm
Número de pilas de motor	2

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y 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.

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	18,5 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP54
------------------------	------

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	25,53 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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	Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí