



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 ((*))	3 A
Par máximo continuo	2,2 N.m
Par de bloqueo de pico	8,7 N.m
Potencia nominal de salida	720 W
Torque nominal	1,15 N.m
Velocidad nominal	6000 rpm
Irms de corriente máxima	12 A
[In] Corriente nominal	1,5 A
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	14 mm
Longitud de eje	30 mm
Señal entrada	20 mm
Tipo de respuesta	Absolute multiturn SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	70 mm
Constante de par	0,76 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	49 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	6
Inercia del rotor	0,58 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	2,7 Ohm en 20 °C para Fase/Fase 1,88 Ohm en 120 °C para Fase/N
Inductancia del estator	13 MH en 20 °C para Fase/Fase 6,5 mH en 120 °C para Fase/N
Fuerza radial máxima (Fr)	730 N en 1000 rpm 580 N en 2000 rpm 510 N en 3000 rpm 460 N en 4000 rpm 430 N en 5000 rpm 400 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural

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 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.

Longitud	259 mm
Número de pilas de motor	3
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	4,2 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	20,0 cm
Paquete 1 Ancho	26,5 cm
Paquete 1 Longitud	59,0 cm
Paquete 1 Peso	5,645 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	53,66 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
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	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí