# Hoja de datos del producto ILM1402P32A0000 Características

integrated servo motor-12.5 Nm-2000 rpmkeyed shaft-multiturn-without brake-IP65





# 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	Manipulado
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	Sin
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.cm <sup>2</sup>
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	309 mm
Número de pilas de motor	2
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	17,2 kg

# Entorno

Grado de protección IP	IP65

# Unidades de embalaje

PCE
1
26,0 cm
20,0 cm
59,0 cm
23,13 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	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí