

Hoja de datos del producto

Características

BMH1902P22F2A

Servo motor BMH - IEC 190 mm - 48 Nm - 4000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable -encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP67



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.



Principal

Nombre abreviado del equipo	BMH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
Parada continua de par de torsión	37,4 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 37,4 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica 48 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 400 V, trifásica 48 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 480 V, trifásica 48 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 48 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	101 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 101 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica 115,5 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 400 V, trifásica 115,5 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 480 V, trifásica 130,7 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 130,7 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	5900 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 5900 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica 6070 W para LXM32MD85N5 en 32 A, 400 V, trifásica 6070 W para LXM32MD85N5 en 32 A, 480 V, trifásica 6070 W para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 6070 W para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Par nominal	22,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 22,3 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica 29 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 400 V, trifásica 29 N.M para LXM32MD85N5 en 32 A, 480 V, trifásica 29 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 29 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 2000 rpm para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica 2500 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 2500 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica 2000 rpm para LXM32MD85N5 en 32 A, 400 V, trifásica 2000 rpm para LXM32MD85N5 en 32 A, 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM32,D72N4 en 400..0,480 V trifásica
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67

Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	30,8 A
Potencia continua	6,1 W
Irms de corriente máx,	72 A para LXM32,D72N4
Corriente permanente máx.	114 A
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	38 mm
Longitud de eje	80 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
EN LA PLANCHA	80 N.m freno de retención
Tamaño brida motor	190 mm
Número de pilas de motor	2
Constante de par	1,56 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	108,3 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	144,8 kg.cm²
Resistencia del estator	0,15 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	3,86 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	25,7 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	4200 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	40 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	310 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	180 mm
Profundidad del collar	4 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	14 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	215 mm
Peso del producto	32,5 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,0 cm
Paquete 1 Ancho	40,0 cm
Paquete 1 Longitud	79,5 cm
Paquete 1 Peso	33,0 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	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Información Logística

País de Origen	DE
----------------	----
