Hoja de datos del producto BMH1904P22A2A Características

Servo motor BMH -IEC 190 mm -100 Nm -3000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP65



<u>'</u> , <u>'</u> ,
', ',
,
V, V,
V, V,
V,

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 ((*))	40 A
Irms de corriente máx,	100 A para LXM32MC10N5 100 A
Corriente permanente máx.	100 A
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	38 mm
Longitud de eje	80 mm
Señal entrada	10 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta
Tamaño brida motor	190 mm
Número de pilas de motor	4
Constante de par	2,5 N.m/A en 120 °C

Conexión eléctrica

Constante de regulación por fcem	168 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	276,7 kg.cm ²
Resistencia del estator	0,16 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	4,74 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	29,6 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	3800 N en 1000 rpm 3700 N en 2000 rpm 3600 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	383 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	55,8 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	40 cm	
Paquete 1 Ancho	30 cm	
Paquete 1 Longitud	79,5 cm	
Paquete 1 Peso	55,8 kg	

Sostenibilidad de la oferta

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	ĕ Sí
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