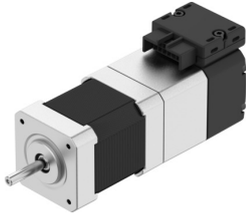


motor paso a paso EMMB-ST-57-L-SMB

Número de artículo: 8156148

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-15 °C...40 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	hasta 80 °C con reducción de -2 %/°C
Máx. altura de montaje	4000 m
Nota sobre la altura máxima de montaje	A partir de 1.000 m solo con reducción de -1,0 % por 100 m
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 % Sin condensación
Conforme a la norma	IEC 60034
Clase térmica según EN 60034-1	B
Temperatura máxima de devanado	130 °C
Clase de dimensionado según EN 60034-1	S1
Supervisión de la temperatura	Dig. temp. motor por BiSS-C
Forma de motor según EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posición de montaje	Cualquiera
Grado de protección	IP20
Nota sobre el grado de protección	IP40 para el árbol del motor sin anillo de obturación radial
Código de interfaz, salida motor	57A
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector híbrido
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexión L10
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	14
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE

Característica	Valor
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Tensión nominal de funcionamiento DC	48 V
Número de pares de polos	50
Momento de retención del motor	1800 Nm
Momento de giro nominal	1580 Nm
Momento de giro máximo	2100 Nm
Revoluciones nominales	500 1/min
Revoluciones máx.	1500 1/min
Revoluciones mecánicas máx.	8000 1/min
Ángulo de paso con paso completo	1.8 grado
Tolerancia del ángulo de paso	±5 %
Potencia nominal del motor	83 W
Corriente permanente en reposo	5800 A
Corriente nominal del motor	5 A
Corriente de pico	8 A
Constante del motor	320 Nm/A
Constante de tensión, fase	22600 mV/min
Resistencia del devanado, fase	260 Ohm
Inducción de la bobina, fase, por fase individual (sin concatenación)	950 mH
Devanado inductancia longitudinal Ld (fase)	1750 mH
Inductancia transversal Lq del devanado (fase)	950 mH
Constante de tiempo eléctrica	3700 ms
Constante de tiempo térmica	32 min.
Resistencia térmica	1500 K/W
Brida de medición	200 x 200 x 15 mm, acero
Par de salida total de inercia	0.51 kgcm ²
Peso del producto	1580 g
Carga axial admisible del eje	15 N
Esfuerzo radial admisible del eje	75 N
Transmisor de posición del rotor	Encoder absoluto, multivuelta
Designación del fabricante del transmisor de posición del rotor	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Vueltas detectables de manera absoluta del transmisor de posición del rotor	65536
Transmisor de posición del rotor, interfaz	BiSS-C
Transmisor de posición del rotor, principio de medición	Magnético
Tensión de funcionamiento DC del transmisor de posición del rotor	14 V
Margen de tensión de funcionamiento DC del transmisor de posición del rotor	4750 V...15000 V
Periodos de seno y coseno por rotación del transmisor de posición del rotor	2
Valores de posición por revolución del transmisor de posición del rotor	131072
Resolución del transmisor de posición del rotor	17 bit
Precisión del sistema de medición de ángulos del transmisor de posición del rotor	-310 arcsec...310 arcsec
Momento de retención del freno	1740 Nm
Tensión de funcionamiento DC del freno	24 V
Consumo de corriente del freno	380 A
Consumo de potencia del freno	9 W
Resistencia de las bobinas del freno	63800 Ohm
Inductancia de las bobinas del freno	107 mH
Tiempo de desconexión del freno	32 ms
Tiempo de cierre del freno	97 ms
Retardo de respuesta DC del freno	11 ms

Característica	Valor
Velocidad en vacío máx. del freno	8000 1/min
Máx. trabajo de fricción por proceso de frenado	6000 J
Número de paradas de emergencia por hora	1
Momento de inercia de la masa del freno	0.024 kgcm ²
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	10 millones de accionamientos en vacío (sin fricción)
MTTF, componente parcial	20 años, transmisor de posición del rotor