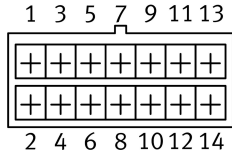
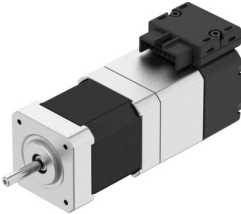


motor paso a paso EMMB-ST-42-L-SSB

Número de artículo: 8156135

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
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	42A
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector híbrido
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones L5
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
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido

Característica	Valor
Tensión nominal de funcionamiento DC	48 V
Número de pares de polos	50
Momento de retención del motor	630 Nm
Momento de giro nominal	470 Nm
Momento de giro máximo	630 Nm
Revoluciones nominales	1000 1/min
Revoluciones máx.	3200 1/min
Revoluciones mecánicas máx.	9000 1/min
Ángulo de paso con paso completo	1.8 grado
Tolerancia del ángulo de paso	±5 %
Potencia nominal del motor	49 W
Corriente permanente en reposo	3700 A
Corriente nominal del motor	2900 A
Corriente de pico	4 A
Constante del motor	162 Nm/A
Constante de tensión, fase	10600 mVmin
Resistencia del devanado, fase	600 Ohm
Inducción de la bobina, fase, por fase individual (sin concatenación)	800 mH
Devanado inductancia longitudinal Ld (fase)	1450 mH
Inductancia transversal Lq del devanado (fase)	800 mH
Constante de tiempo eléctrica	1300 ms
Constante de tiempo térmica	16 min.
Resistencia térmica	2400 K/W
Brida de medición	200 x 200 x 15 mm, acero
Par de salida total de inercia	0.088 kgcm ²
Peso del producto	700 g
Carga axial admisible del eje	10 N
Esfuerzo radial admisible del eje	28 N
Transmisor de posición del rotor	Encoder absoluto, monovuelta
Designación del fabricante del transmisor de posición del rotor	Festo iC-MHM
Vueltas detectables de manera absoluta del transmisor de posición del rotor	1
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	5 V
Margen de tensión de funcionamiento DC del transmisor de posición del rotor	4750 V...5250 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	65536
Resolución del transmisor de posición del rotor	16 bit
Precisión del sistema de medición de ángulos del transmisor de posición del rotor	-540 arcsec...540 arcsec
Momento de retención del freno	630 Nm
Tensión de funcionamiento DC del freno	24 V
Consumo de corriente del freno	340 A
Consumo de potencia del freno	8200 W
Resistencia de las bobinas del freno	70900 Ohm
Inductancia de las bobinas del freno	146 mH
Tiempo de desconexión del freno	28 ms
Tiempo de cierre del freno	41 ms
Retardo de respuesta DC del freno	8 ms
Velocidad en vacío máx. del freno	9000 1/min
Máx. trabajo de fricción por proceso de frenado	1500 J

Característica	Valor
Número de paradas de emergencia por hora	1
Momento de inercia de la masa del freno	0.006 kgcm ²
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	10 millones de accionamientos en vacío (sin fricción)
MTTF, componente parcial	9666 años, transmisor de posición del rotor