## **FESTO**

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

Número de artículo: 8156135



_1	3	5	_7_	9	11 13
+	+	+	+	+	++
	+	+	+	+	
2	4	6	8	10	12 14

## Hoja de datos

Característica	Valor		
Temperatura ambiente	-15 °C40 °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 °C70 °C		
Humedad relativa del aire	0 - 90 % Sin condensación		
Conforme a la norma	IEC 60034		
Clase térmica según EN 60034-1	В		
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 <sup>2</sup>		
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		
·	Festo iC-MHM		
Designación del fabricante del transmisor de posición del rotor			
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 V5250 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 arcsec540 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 kgcm²		
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	10 millones de accionamientos en vacío (sin fricción)		
MTTF, componente parcial	9666 años, transmisor de posición del rotor		