## motor paso a paso EMMB-ST-87-M-SB

**FESTO** 

Número de artículo: 8156158



_1	3	5	χ.	9	11 13
+	+	+	+	+	++
	_	_	_	_	++
2	4	6	=		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 ℃		
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	87A		
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		
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	6600 Nm			
Momento de giro máximo	6800 Nm			
Revoluciones máx.	600 1/min			
Revoluciones mecánicas máx.	8000 1/min			
Ángulo de paso con paso completo	1.8 grado			
Tolerancia del ángulo de paso	±5 %			
Corriente permanente en reposo	8200 A			
Corriente nominal del motor	7500 A			
Corriente de pico	12 A			
Constante del motor	790 Nm/A			
Constante de tensión, fase	56600 mVmin			
Resistencia del devanado, fase	270 Ohm			
Inducción de la bobina, fase, por fase individual (sin concatenación)	2300 mH			
Devanado inductancia longitudinal Ld (fase)	3600 mH			
Inductancia transversal Lq del devanado (fase)	2300 mH			
Constante de tiempo eléctrica	8500 ms			
Constante de tiempo térmica	33 min.			
Resistencia térmica	880 K/W			
Brida de medición	250 x 250 x 15 mm, acero			
Par de salida total de inercia	2.01 kgcm²			
Peso del producto	4150 g			
Carga axial admisible del eje	60 N			
Esfuerzo radial admisible del eje	220 N			
Momento de retención del freno	4260 Nm			
Tensión de funcionamiento DC del freno	24 V			
Consumo de corriente del freno	490 A			
Consumo de potencia del freno	12 W			
Resistencia de las bobinas del freno	49200 Ohm			
Inductancia de las bobinas del freno	110 mH			
Tiempo de desconexión del freno	44 ms			
Tiempo de cierre del freno	110 ms			
Retardo de respuesta DC del freno	30 ms			
Velocidad en vacío máx. del freno	7000 1/min			
Máx. trabajo de fricción por proceso de frenado	14000 J			
Número de paradas de emergencia por hora	1			
Momento de inercia de la masa del freno	0.11 kgcm²			
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	10 millones de accionamientos en vacío (sin fricción)			