motor paso a paso EMMB-ST-42-S-S Número de artículo: 8156125



1	3 5	79	11 13
-	+ +	++	1+1+1
	+ +	++	1+1+1
2	4 6	8 10) 12 14

Hoja de datos

Característica	Valor	
Temperatura ambiente	0 °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	250 Nm	
Momento de giro máximo	250 Nm	
Revoluciones máx.	2700 1/min	
Revoluciones mecánicas máx.	9000 1/min	
Ángulo de paso con paso completo	1.8 grado	
Tolerancia del ángulo de paso	±5 %	
Corriente permanente en reposo	2 A	
Corriente nominal del motor	1800 A	
Corriente de pico	2 A	
Constante del motor	133 Nm/A	
Constante de tensión, fase	12100 mVmin	
Resistencia del devanado, fase	2100 Ohm	
Inducción de la bobina, fase, por fase individual (sin concatenación)	3 mH	
Devanado inductancia longitudinal Ld (fase)	1600 mH	
Inductancia transversal Lq del devanado (fase)	3 mH	
Constante de tiempo eléctrica	1400 ms	
Constante de tiempo térmica	22 min.	
Resistencia térmica	3500 K/W	
Brida de medición	200 x 200 x 15 mm, acero	
Par de salida total de inercia	0.035 kgcm ²	
Peso del producto	300 g	
Carga axial admisible del eje	10 N	
Esfuerzo radial admisible del eje	28 N	