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

Número de artículo: 8156131



_1	3	5	7	9	11	13
-	+	+	+	+	+	+
厅	+	+	+	+	+	\exists
2	4	6			12	<u></u> 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	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 máximo	630 Nm
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 %
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	0.082 kgcm ²
Peso del producto	490 g
Carga axial admisible del eje	10 N
Esfuerzo radial admisible del eje	28 N