

Servomotor EMME-AS-100-S-HS-AM

Número de artículo: 2103468

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 °C...40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Conforme a la norma	IEC 60034
Clase de aislamiento	F
Clase de dimensionado según EN 60034-1	S1
Grado de protección	IP21
Técnica de conexiones eléctricas	Conector
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
Certificación	RCM c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de baja tensión 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 Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Tensión nominal de funcionamiento DC	565 V
Tensión nominal DC	565 V
Tipo de conmutación del devanado	Estrella interior
Número de pares de polos	3
Momento de giro en reposo	5.6 Nm
Momento de giro nominal	4.8 Nm
Momento de giro máximo	22.4 Nm
Revoluciones nominales	3000 1/min
Revoluciones máx.	3910 1/min
Potencia nominal del motor	1500 W
Corriente permanente en reposo	3.4 A
Corriente nominal del motor	3 A
Corriente de pico	13.6 A
Constante del motor	1.6 Nm/A

Característica	Valor
Constante de tensión, fase/fase	102.2 mVmin
Resistencia del devanado fase-fase	4.6 Ohm
Inductancia del devanado fase-fase	15.5 mH
Par de salida total de inercia	4.84 kgcm ²
Peso del producto	6250 g
Carga axial admisible del eje	130 N
Esfuerzo radial admisible del eje	650 N
Transmisor de posición del rotor	Encoder absoluto, multivuelta
Transmisor de posición del rotor, interfaz	HIPERFACE®
Transmisor de posición del rotor, principio de medición	Capacitivo
Periodos de seno y coseno por rotación del transmisor de posición del rotor	16
Resolución típica del transmisor de posición del rotor	12 bit
Precisión angular típica del transmisor de posición del rotor	20 arcmin
MTTFd, componente parcial	271 años, transmisor de posición del rotor
Eficiencia energética	ENEFF (CN)/clase 2