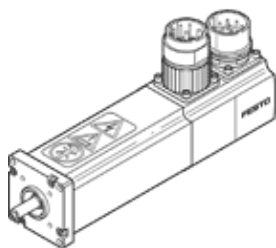


# servomotor EMMS-AS-40-M-LS-SRB

Número de artículo: 1578618

FESTO

Sin reductor.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-40 ... 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Corresponde a la norma	IEC 60034
Clase de protección por aislamiento	F
Clase de medición según la norma EN 60034-1	S1
Supervisión de la temperatura	Resistencia PTC
Tipo de protección	IP54
Técnica de conexiones eléctricas	Conector
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Homologación	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE de baja tensión
Tensión nominal de funcionamiento DC	360 V
Tensión nominal DC	360 V
Tipo de conmutación del devanado	Estrella interior
Número de pares de polos	4
Momento de giro en reposo	0,26 Nm
Momento de giro nominal	0,22 Nm
Pico del momento de giro	1 Nm
Velocidad de giro nominal	10.300 1/min
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	11.520 1/min
Potencia nominal del motor	232 W
Corriente nominal del motor	0,63 A
Pico de corriente	3,3 A
Constante del motor	0,344 Nm/A
Constante de tensión, fase/fase	22,1 mV/min
Resistencia del devanado fase-fase	31 Ohm
Inductancia del devanado fase-fase	10,4 mH
Momento de inercia de la masa global en la toma de fuerza	0,059 kgcm <sup>2</sup>
Peso del producto	740 g
Esfuerzo axial admisible del eje	12 N
Esfuerzo radial admisible del eje	82 N
Transmisor de la posición del rotor	Resolver
Transmisor de posición del rotor, interfaz	SIN/COS señales analógicas
Transmisor de posición del rotor, principio de medición	inductivo
Momento de retención del freno	0,4 Nm
Tensión de funcionamiento DC del freno	24 V
Consumo del freno	6,2 W
Momento de inercia de la masa del freno	0,01 kgcm <sup>2</sup>
Ciclos de conmutación, freno de inmovilización	5 millones de accionamientos en vacío (¡sin fricción!)
MTTF, componente parcial	80 años, transmisor de la posición del rotor 4469 años, freno de inmovilización
MTTFd, componente parcial	160 años, transmisor de la posición del rotor