

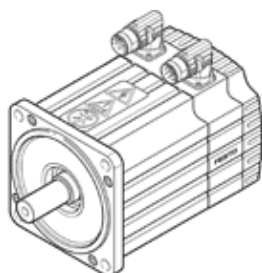
servomotor EMMS-AS-140-SK-HV-RRB

Número de artículo: 1574639

Producto sustituido

[Sin reductor.](#)

FESTO



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 |
| Tipo de árbol de la chaveta de ajuste | DIN 6885 A 8 x 7 x 40 |
| Técnica de conexiones eléctricas | Conector |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| 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 según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Tensión nominal DC | 565 V |
| Tipo de conmutación del devanado | Estrella interior |
| Número de pares de polos | 6 |
| Momento de giro en reposo | 11,08 Nm |
| Momento de giro nominal | 7,7 Nm |
| Pico del momento de giro | 27 Nm |
| Velocidad de giro nominal | 3.900 1/min |
| Cantidad máxima de giros en función del tiempo | 4.510 1/min |
| Potencia nominal del motor | 3.140 W |
| Corriente nominal del motor | 5,23 A |
| Pico de corriente | 24,4 A |
| Constante del motor | 1,47 Nm/A |
| Constante de tensión, fase/fase | 88,71 mVmin |
| Resistencia del devanado fase-fase | 1,6 Ohm |
| Inductancia del devanado fase-fase | 9,01 mH |
| Momento de inercia de la masa global en la toma de fuerza | 9 kgcm ² |
| Peso del producto | 10.640 g |
| Esfuerzo axial admisible del eje | 200 N |
| Esfuerzo radial admisible del eje | 780 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 |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Momento de retención del freno | 18 Nm |
| Tensión de funcionamiento DC del freno | 24 V |
| Consumo del freno | 15,6 W |
| Momento de inercia de la masa del freno | 1 kgcm ² |
| Ciclos de conmutación, freno de inmovilización | 5 millones de accionamientos en vacío (¡sin fricción!) |
| MTTF, componente parcial | 114 años, transmisor de la posición del rotor 4469 años, freno de inmovilización |
| MTTFd, componente parcial | 228 años, transmisor de la posición del rotor |