Motor paso a paso EMMS-ST-28-L-S

Número de artículo: 1451384



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Temperatura ambiente | -10 °C50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C70 °C |
| Humedad relativa del aire | 0 - 85 % |
| Conforme a la norma | IEC 60034 |
| Clase de aislamiento | В |
| Clase térmica según EN 60034-1 | В |
| Clase de dimensionado según EN 60034-1 | S1 |
| Grado de protección | IP65 |
| Técnica de conexiones eléctricas | Conector |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| 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 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 |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 48 V |
| Momento de retención del motor | 0.09 Nm |
| Revoluciones máx. | 6000 1/min |
| Ángulo de paso con paso completo | 1.8 grado |
| Tolerancia del ángulo de paso | ±5 % |
| Corriente nominal del motor | 1.4 A |
| Constante de tensión, fase | 6 mVmin |
| Resistencia del devanado, fase | 2.3 Ohm |
| Inducción de la bobina, fase, por fase individual (sin concatenación) | 1.4 mH |
| Momento de inercia de la masa del rotor | 0.018 kgcm² |
| Par de salida total de inercia | 0.018 kgcm² |
| Peso del producto | 268 g |
| Carga axial admisible del eje | 7 N |
| Esfuerzo radial admisible del eje | 20 N |