

Silnik serwo EMMS-AS-100-SK-HS-RM

Numer części: 560892

FESTO

Bez przekładni.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Temperatura otoczenia | -10 ... 40 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 90 % |
| Zgodność z normą | IEC 60034 |
| Klasa izolacji | F |
| Klasa pomiarowa wg EN 60034-1 | S1 |
| Monitoring temperatury | Oporność-PTC |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Wykonanie wałka z wpustem | DIN 6885 A 6 x 6 x 32 |
| System przyłączy elektrycznych | Wtyczka |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Dopuszczenie | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Napięcie nominalne DC | 565 V |
| Typ uzwojenia wyłącznika | Gwiazda wew. |
| Liczba par biegunów | 6 |
| Jałowy moment obrotowy | 4.71 Nm |
| Moment znamionowy | 3.24 Nm |
| Szczytowy moment obrotowy | 12.5 Nm |
| Prędkość znamionowa | 4 600 1/min |
| Maks. liczba obrotów | 6 680 1/min |
| Moc znamionowa silnika | 1 560 W |
| Prąd znamionowy silnika | 3.3 A |
| Prąd szczytowy | 15 A |
| Stała silnika | 0.984 Nm/A |
| Napięcie stałe, faza-faza | 59.75 mVmin |
| Oporność uzwojenia faza-faza | 3.25 Ohm |
| Indukcyjność uzwojenia faza-faza | 12.3 mH |
| Całkowity moment bezwładności członu napędzanego | 2.529 kgcm ² |
| Waga produktu | 4 800 g |
| Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka | 150 N |
| Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka | 300 N |
| Czujnik położenia wirnika | Enkoder absolutny, wieloobrotowy |
| Interfejs czujnika położenia wirnika | EnDat 22 |
| Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika | Indukcyjny |
| Rozdzielczość czujnika położenia wirnika | 19 Bit |
| MTTF, subkomponent | 76 lat, encoder położenia obr. |
| MTTFd, subkomponent | 152 lat, encoder położenia obr. |