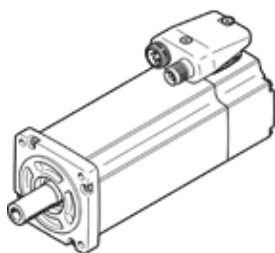


Silnik serwo EMME-AS-60-S-LS-AMB

Numer części: 2089701
Produkt wycofywany z produkcji
bez przekładni, z hamulcem.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Temperatura otoczenia	-10 ... 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Zgodność z normą	IEC 60034
Klasa izolacji	F
Klasa pomiarowa wg EN 60034-1	S1
Stopień ochrony	IP21
System przyłączy elektrycznych	Wtyczka
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	360 V
Napięcie nominalne DC	360 V
Typ uzwojenia wyłącznika	Gwiazda wew.
Liczba par biegunów	3
Jałowy moment obrotowy	0.7 Nm
Moment znamionowy	0.6 Nm
Szczytowy moment obrotowy	2.8 Nm
Prędkość znamionowa	3 000 1/min
Maks. liczba obrotów	5 131 1/min
Moc znamionowa silnika	190 W
Stały prąd jałowy	0.9 A
Prąd znamionowy silnika	0.8 A
Prąd szczytowy	3.6 A
Stała silnika	0.75 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	49.6 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	26.4 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	31.9 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.319 kgcm ²
Waga produktu	1 650 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	50 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	250 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder absolutny, wieloobrotowy
Interfejs czujnika położenia wirnika	HIPERFACE®
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	pojemnościowy
Enkoder położenia wirnika, okresy sinusoidalne/kosinusoidalne na obrót	16

Cecha	Wartość
Enkoder położenia wirnika, typowa rozdzielczość	12 Bit
Enkoder położenia wirnika, typowa dokładność kątowna	20 arcmin
Moment trzymania hamulca	2 Nm
Napięcie robocze DC hamulca	24 V
Pobór mocy przez hamulec	11 W
Masowy moment bezwładności hamulca	0.086 kgcm ²
Cykle zadziałań hamulca zatrzymującego	5 milionów zadziałań jałowych (bez pracy tarcia!)
MTTF, subkomponent	538 lat, hamulec zatrzymujący
MTTFd, subkomponent	271 lat, encoder położenia obr.