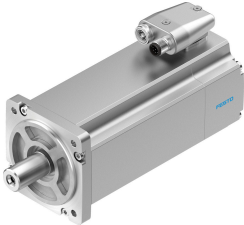


Silnik serwo EMME-AS-80-M-LS-AS

Numer produktu: 2093168

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	-10 °C...40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90%
Spełnia normę	IEC 60034
Klasa izolacji	F
Klasa ratingowa zgodnie z EN 60034-1	S1
Stopień ochrony	IP21
Przyłącza elektryczne	Wtyczka
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Znamionowe napięcie robocze DC	360 V
Napięcie nominalne DC	360 V
Typ uzwojenia	Gwiazda wewn.
Liczba par biegunów	3
Moment obrotowy postojowy	3.5 Nm
Znamionowy moment obrotowy	3.2 Nm
Szczytowy moment obrotowy	14 Nm
Znamionowa prędkość obrotowa	3000 1/min
Maks. prędkość obrotowa	4627 1/min
Moc znamionowa silnika	1000 W
Prąd ciągły w stanie spoczynku	3.9 A
Prąd znamionowy, silnik	3.7 A
Prąd szczytowy	15.6 A
Stała silnika	0.865 Nm/A

Cechy	Wartość
Stała napięcia faza-faza	55 mVmin
Rezystancja uzwojenia faza-faza	2.8 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	7.43 mH
Całkowity wyjściowy moment bezwładności	1.93 kgcm ²
Waga produktu	3700 g
Dopuszczalne osiowe obciążenie wałka	72 N
Dopuszczalne promieniowe obciążenie wałka	360 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder bezwzględny, jednoobrotowy
Czujnik położenia wirnika, interfejs	HIPERFACE®
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	pojemnościowy
Czujnik położenia wirnika, okresy sinusoidalne/kosinusoidalne na obrót	16
Czujnik położenia wirnika, typowa rozdzielczość	12 bit
Czujnik położenia wirnika, typowa dokładność kątowa	20 arcmin
MTTFd, części składowe	340 lat, czujnik położenia wirnika
Efektywność energetyczna	ENEFF (CN) / Class 2