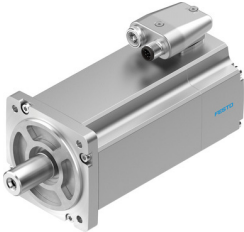


Silnik serwo EMME-AS-80-S-HS-AM

Numer produktu: 2093137

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 dot. urządzeń elektrycznych wg przepisów UK RoHS
Znamionowe napięcie robocze DC	565 V
Napięcie nominalne DC	565 V
Typ uzwojenia	Gwiazda wewn.
Liczba par biegunów	3
Moment obrotowy postojowy	2.8 Nm
Znamionowy moment obrotowy	2.3 Nm
Szczytowy moment obrotowy	11.2 Nm
Znamionowa prędkość obrotowa	3000 1/min
Maks. prędkość obrotowa	4192 1/min
Moc znamionowa silnika	720 W
Prąd ciągły w stanie spoczynku	1.8 A
Prąd znamionowy, silnik	1.6 A
Prąd szczytowy	7.2 A
Stała silnika	1.438 Nm/A
Stała napięcia faza-faza	95.3 mVmin
Rezystancja uzwojenia faza-faza	14.2 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	30 mH
Całkowity wyjściowy moment bezwładności	1.4 kgcm ²

Cechy	Wartość
Waga produktu	3050 g
Dopuszczalne osiowe obciążenie wałka	70 N
Dopuszczalne promieniowe obciążenie wałka	350 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder bezwzględny, wieloobrotowy
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	271 lat, czujnik położenia wirnika
Efektywność energetyczna	ENEFF (CN) / Class 2