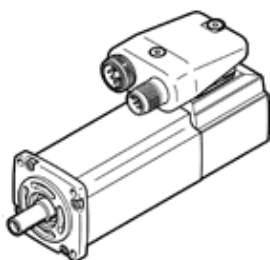


Silnik serwo EMME-AS-40-M-LV-AS

Numer części: 2082444

FESTO

bez przekładni, bez hamulca.



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	2
Jałowy moment obrotowy	0.35 Nm
Moment znamionowy	0.21 Nm
Szczytowy moment obrotowy	1.4 Nm
Prędkość znamionowa	9 000 1/min
Maks. liczba obrotów	10 000 1/min
Moc znamionowa silnika	200 W
Stały prąd jałowy	1.6 A
Prąd znamionowy silnika	1.2 A
Prąd szczytowy	6.4 A
Stała silnika	0.175 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	13.2 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	8.6 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	4.51 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.054 kgcm ²
Waga produktu	700 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	12 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	115 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder absolutny, jednoobrotowy
Interfejs czujnika położenia wirnika	HIPERFACE®
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	pojemnościowy
Enkoder położenia wirnika, okresy sinusoidalne/kosinusoidalne na obrót	16
Enkoder położenia wirnika, typowa rozdzielczość	12 Bit
Enkoder położenia wirnika, typowa dokładność kątowa	20 arcmin
MTTFd, subkomponent	340 lat, encoder położenia obr.