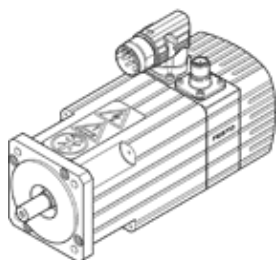


# Silnik serwo EMMS-AS-70-MK-HS-RMB-S1

Numer części: 1550997

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	IP65
Wykonanie wałka z wpustem	DIN 6885 A 4 x 4 x 16
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
Nominalne napięcie robocze DC	565 V
Napięcie nominalne DC	565 V
Typ uzwojenia wyłącznika	Gwiazda wew.
Liczba par biegunów	4
Jałowy moment obrotowy	2.53 Nm
Moment znamionowy	2.26 Nm
Szczytowy moment obrotowy	8.55 Nm
Prędkość znamionowa	4 400 1/min
Maks. liczba obrotów	4 960 1/min
Moc znamionowa silnika	1 044 W
Prąd znamionowy silnika	1.7 A
Prąd szczytowy	7.4 A
Stała silnika	1.333 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	80.49 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	16.294 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	30.834 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.68 kgcm <sup>2</sup>
Waga produktu	2 900 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	75 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	200 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
Moment trzymania hamulca	2 Nm
Napięcie robocze DC hamulca	24 V
Pobór mocy przez hamulec	11 W

Cecha	Wartość
Masowy moment bezwładności hamulca	0.07 kgcm <sup>2</sup>
Cykle zadziałań hamulca zatrzymującego	10 milionów zadziałań jałowych (bez pracy tarcia)
MTTF, subkomponent	76 lat, encoder położenia obr. 1769 lat, hamulec zatrzymujący
MTTFd, subkomponent	152 lat, encoder położenia obr.