

# Silnik serwo EMMS-AS-70-SK-HS-RSB

Numer części: 1550912

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	IP54
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	1.5 Nm
Moment znamionowy	1.31 Nm
Szczytowy moment obrotowy	5.17 Nm
Prędkość znamionowa	5 800 1/min
Maks. liczba obrotów	6 460 1/min
Moc znamionowa silnika	794 W
Prąd znamionowy silnika	1.29 A
Prąd szczytowy	5.9 A
Stała silnika	1.016 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	61.83 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	22.442 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	31.785 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.449 kgcm <sup>2</sup>
Waga produktu	2 300 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	75 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	150 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder absolutny, jednoobrotowy
Interfejs czujnika położenia wirnika	EnDat 22
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	Indukcyjny
Rozdzielczość czujnika położenia wirnika	18 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.