

Silnik serwo EMMS-AS-70-MK-HV-RR-S1

Numer części: 1704829

FESTO

Bez przekładni.



Karta danych

Cecha	Wartość
Temperatura otoczenia	-40 ... 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	2.52 Nm
Moment znamionowy	2.19 Nm
Szczytowy moment obrotowy	8.55 Nm
Prędkość znamionowa	5 000 1/min
Maks. liczba obrotów	5 560 1/min
Moc znamionowa silnika	1 146 W
Prąd znamionowy silnika	1.84 A
Prąd szczytowy	8.3 A
Stała silnika	1.189 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	71.83 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	13.007 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	24.523 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.62 kgcm ²
Waga produktu	2 790 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	75 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	200 N
Czujnik położenia wirnika	Resolver
Interfejs czujnika położenia wirnika	Sygnal analogowy SIN/COS
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	Indukcyjny
MTTF, subkomponent	80 lat, encoder położenia obr.
MTTFd, subkomponent	160 lat, encoder położenia obr.