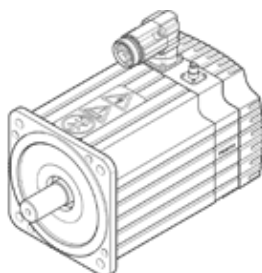


Silnik serwo EMMS-AS-190-MK-HS-ASB

Numer części: 1584942

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 10 x 8 x 40
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	6
Jałowy moment obrotowy	38.77 Nm
Moment znamionowy	22.63 Nm
Szczytowy moment obrotowy	120 Nm
Prędkość znamionowa	2 900 1/min
Maks. liczba obrotów	4 060 1/min
Moc znamionowa silnika	6 880 W
Prąd znamionowy silnika	14.24 A
Prąd szczytowy	88.2 A
Stała silnika	1.589 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	98.6 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	0.265 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	3.38 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	80.6 kgcm ²
Waga produktu	27 960 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	250 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	1 080 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	30 Nm
Napięcie robocze DC hamulca	24 V
Pobór mocy przez hamulec	17 W

Cecha	Wartość
Masowy moment bezwładności hamulca	3.8 kgcm ²
Cykle zadziałań hamulca zatrzymującego	5 milionów zadziałań jałowych (bez pracy tarcia!)
MTTF, subkomponent	76 lat, encoder położenia obr. 4469 lat, hamulec zatrzymujący
MTTFd, subkomponent	152 lat, encoder położenia obr.