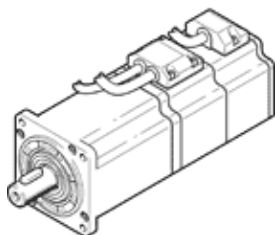


# Silnik serwo EMMB-AS-60-02-K-SB

Numer części: 5219181

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Temperatura otoczenia	-20 ... 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	IP65
Wykonanie wałka z wpustem	DIN 6885 A 5 x 5 x 16
System przyłączy elektrycznych	Wtyczka
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Nominalne napięcie robocze DC	300 V
Napięcie nominalne DC	300 V
Jałowy moment obrotowy	0.7 Nm
Moment znamionowy	0.64 Nm
Szczytowy moment obrotowy	1.92 Nm
Prędkość znamionowa	3 000 1/min
Maks. liczba obrotów	6 000 1/min
Moc znamionowa silnika	200 W
Stały prąd jałowy	1.5 A
Prąd znamionowy silnika	1.4 A
Prąd szczytowy	4.2 A
Stała silnika	0.48 Nm/A
Napięcie stałe, faza-faza	29 mVmin
Oporność uzwojenia faza-faza	11.2 Ohm
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	20.9 mH
Całkowity moment bezwładności członu napędzanego	0.218 kgcm <sup>2</sup>
Waga produktu	1 600 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	90 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	180 N
Czujnik położenia wirnika	Enkoder absolutny, jednoobrotowy
Interfejs czujnika położenia wirnika	Nikon A-Format
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	Optyczny
Enkoder położenia wirnika, typowa rozdzielczość	20 Bit
Enkoder położenia wirnika, typowa dokładność kątowa	20 arcmin
Moment trzymania hamulca	1.3 Nm
Napięcie robocze DC hamulca	24 V
Pobór mocy przez hamulec	7.2 W
Masowy moment bezwładności hamulca	0.004 kgcm <sup>2</sup>