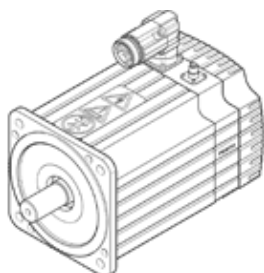


# Silnik serwo EMMS-AS-190-M-HS-AM

Numer części: 1584935  
Produkt wycofywany z produkcji  
[Bez przekładni.](#)

FESTO



## 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
System przyłączy elektrycznych	Wtyczka
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
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	76.8 kgcm <sup>2</sup>
Waga produktu	26 860 g
Dopuszczalne obciążenie osiowe wałka	250 N
Dopuszczalne obciążenie promieniowe wałka	1 080 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
MTTF, subkomponent	76 lat, encoder położenia obr.
MTTFd, subkomponent	152 lat, encoder położenia obr.
Efektywność energetyczna	ENEFF (CN) / Class 2