

Silnik serwo EMMT-AS-150-MR-HV-R3MYB

Numer produktu: 8148305

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	-15 °C...40 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	do 80°C przy wartościach znamionowych obniżonych o -1,5% na 1°C
Maks. wysokość ustawiania	4000 m
Uwaga dotycząca maks. wysokości zabudowy	od 1000 m tylko przy wartościach znamionowych obniżonych o -1,0% na 100 m
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90%
Spełnia normę	IEC 60034
Klasa termiczna wg EN 60034-1	F
Maks. temperatura uzwojenia	155 °C
Klasa ratingowa zgodnie z EN 60034-1	S1
Monitorowanie temperatury	Cyfrowa transmisja temperatury silnika przez EnDat 2.2
Konstrukcja silnika zgodna z EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Pozycja montażu	dowolny
Stopień ochrony	IP21
Uwaga o stopniu ochrony	IP21 dla wałka silnika bez pierścienia uszczelniającego wałek IP65 do wału silnika z pierścieniem uszczelniającym IP67 dla obudowy silnika z przyłączami
Współosiowość, koncentryczność, współosiowość, bicie osiowe wg DIN SPEC 42955	N
Dokładność wyważenia	G 2,5
Moment zatrzymania	<1,0% vom Spitzendrehmoment
Czas przechowywania na magazynie w warunkach nominalnych	20000 h
Kod interfejsu, Motor Out	150 A
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka hybrydowa
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M40x1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Stopień zanieczyszczenia	2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Odporność na drgania	wg EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	wg EN 60068-2-29 15 g/11 ms wg EN 60068-2-27
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Jednostka certyfikująca	TÜV 968/FSP 2317.00/21 UL E342973
Znamionowe napięcie robocze DC	680 V
Typ uzwojenia	Gwiazda wewn.
Liczba par biegunów	5
Moment obrotowy postojowy	33 Nm
Znamionowy moment obrotowy	13.5 Nm
Szczytowy moment obrotowy	60 Nm
Znamionowa prędkość obrotowa	3500 1/min
Maks. prędkość obrotowa	5051 1/min
Przyspieszenie kątowe	100000 rad/s ²
Moc znamionowa silnika	4948 W
Prąd ciągły w stanie spoczynku	24 A
Prąd znamionowy, silnik	10.2 A
Prąd szczytowy	50 A
Stała silnika	1.32 Nm/A
Stała momentu obrotowego postojowego	1.54 Nm/A
Stała napięcia faza-faza	92.9 mVmin
Rezystancja uzwojenia faza-faza	0.211 om
Indukcyjność uzwojenia faza-faza	3.3 mH
Indukcyjność uzwojenia wzdłużnego Ld (faza)	1.65 mH
Indukcyjność uzwojenia krzyżowego Lq (faza)	1.65 mH
Elektryczna stała czasowa	15.6 ms
Termiczna stała czasowa	45 min
Opór cieplny	0.46 K/W
Kołnierz pomiarowy	450 x 450 x 30 mm, stal
Całkowity wyjściowy moment bezwładności	46.9 kgcm ²
Waga produktu	22200 g
Dopuszczalne osiowe obciążenie wałka	217 N
Dopuszczalne promieniowe obciążenie wałka	1085 N
Czujnik potożenia wirnika	Enkoder Safety, bezwzględny, wieloobrotowy
Czujnik potożenia wirnika, oznaczenie producenta	EQI 1331
Czujnik potożenia wirnika, bezwzględne wykrywanie obrotów	4096
Czujnik potożenia wirnika, interfejs	EnDat 22
Zasada pomiaru czujnika potożenia wirnika	indukcyjny
Czujnik potożenia wirnika, napięcie robocze DC	5 V
Czujnik potożenia wirnika, zakres napięcia roboczego DC	3.6 V...14 V
Czujnik potożenia wirnika, liczba impulsów na każdy obrót	524288
Czujnik potożenia wirnika, rozdzielczość	19 bit
Czujnik potożenia wirnika, dokładność systemu pomiaru kąta	-65 "...65 "
Moment trzymający hamulca	45 Nm
Napięcie robocze DC, hamulec	24 V

Cechy	Wartość
Pobór prądu przez hamulec	1.08 A
Pobór mocy hamulca	26 W
Czas zwolnienia hamulca	230 ms
Czas zamykania hamulca	45 ms
Liczba zatrzymań awaryjnych na godzinę	1
Masowy moment bezwładności, hamulec	8.2 kgcm ²
Cykle przełączania, hamulec	5 mln uruchomień bez obciążenia (bez tarcia!)
Urządzenie bezpieczeństwa	Urządzenie zabezpieczające
maks. SIL	Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa 2 (SIL)
Podfunkcje bezpieczeństwa do SIL2	Bezpieczne rejestrowanie i przesyłanie danych o położeniu Single-Turn
maks. PL i kategoria	Performance Level d, kategoria 3
Podfunkcja bezpieczeństwa do PL d, kat. 3	Bezpieczne rejestrowanie i przesyłanie danych o położeniu Single-Turn
PFHd, części składowe	15 x 10E-9, enkoder
Okres eksploatacji Tm, podzespoły	20 lat, czujnik położenia wirnika
MTTF, części składowe	190 lat, czujnik położenia wirnika