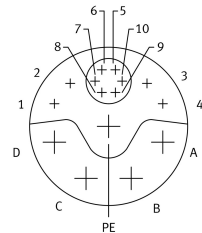


# Серво-двигател EMMT-AS-80-M-LS-RMB

Номер на част: 5255436

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Температура на околната среда	-15 °C...40 °C
Указание за температурата на околната среда	до 80 °C с понижение от -1,5 % за всеки градус по Целзий
Макс. височина на поставяне	4000 m
Указание за макс. височина на поставяне	от 1 000 m само с намаляване от -1,0% на 100 m
Температура на лагера	-20 °C...70 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Съответства на стандарта	IEC 60034
Клас на термична устойчивост съгласно EN 60034-1	F
Макс. температура на намотката	155 °C
Клас на проектиране съгласно EN 60034-1	S1
Контрол на температурата	Цифрово предаване на температурата на мотора чрез EnDat® 2.2
Конструкция на мотора съгл. EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Монтажно положение	произволно
Клас защита	IP40
Указание относно класа на защита	IP40 за вал на мотора без радиален уплътнителен пръстен на вал IP65 за вал на мотора с радиален уплътнителен пръстен на вал IP67 за двигателния корпус, включително технологията на присъединяване
Точност на радиално биене, коаксиалност, аксиално биене съгласно DIN SPEC 42955	N
Качество на баланса	G 2,5
Синхронен момент	< 1,0 % от максималния въртящ момент
Експлоатационен живот на лагера при номинални условия	20000 h
Код на интерфейс мотор Out	80P
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Платка хибрид-щекер
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M23x1
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	15
Степен на замърсяване	2
Указание за материала	Съответствие с RoHS

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Клас на устойчивост на корозия KBK	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Одобрение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Орган, издаващ сертификати	UL E342973
Номинално работно напрежение DC	325 V
Вид превключване намотка	Звезда вътре
Брой двойки полюси	5
Въртящ момент при покой	2.6 Nm
Номинален въртящ момент	2.2 Nm
Максимален въртящ момент	6.4 Nm
Номинални обороти	3000 1/min
Макс. обороти	6150 1/min
Макс. механични обороти	14000 1/min
Номинална мощност мотор	690 C
Постоянен ток в намотката при неподвижен ротор	4.9 A
Номинален ток на мотора	4.1 A
Върхов ток	17.1 A
Константа на мотора	0.54 Nm/A
Константа на въртящия момент при покой	0.62 Nm/A
Константа на напрежение фаза-фаза	37.3 mV/min
Съпротивление на намотката фаза-фаза	2.04 Ohm
Индуктивност на намотката фаза-фаза	8.9 mH
Намотка, последователна индуктивност Ld (фаза)	5.4 mH
Намотка напречна индуктивност Lq (фаза)	6.6 mH
Електрическа времева константа	6.5 msec
Термична времева константа	45 min
Термичен резистор	0.78 K/W
Измервателен фланец	250 x 250 x 15 mm, стомана
Общ инерционен момент на изхода	1.285 kgcm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	3360 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	120 B
Допустимо радиално натоварване на вала	620 B
Датчик за положението на ротора	Encoder absolut multi turn
Датчик за положението на ротора наименование на производителя	EQI 1131
Датчик за положението на ротора абсолютно регистрирани обороти	4096
Датчик за положението на ротора интерфейс	EnDat® 22
Датчик за положението на ротора принцип на измерване	индуктивен
Датчик за положението на ротора работно напрежение DC	5 V
Датчик за положението на ротора диапазон на работното напрежение DC	3.6 V...14 V
Датчик за положението на ротора стойности на позицията на всяко пълно завъртане	524288
Датчик за положението на ротора, разрешаваща способност	19 бит

Характеристика	Стойност
Датчик за положението на ротора точност на системата измерване на ъгъла	-120 акрсек...120 акрсек
Момент на задържане спирачка	4.5 Nm
Работно напрежение DC спирачка	24 V
Консумация на ток спирачка	0.5 A
Консумирана мощност спирачка	12 C
Съпротивление на бобината, спирачка	48 Ohm
Индуктивност на бобината спирачка	1000 mH
Време за разрешаване спирачка	55 мсек
Време за затваряне спирачка	15 мсек
Забавяне на сработването DC спирачка	3 мсек
Макс. скорост на празен ход спирачка	10000 1/мин
Макс. триене за един спирачен процес	8200 J
Масов инерционен момент на спирачката	0.249 kgcm <sup>2</sup>
Цикли на превключване спирачка	10 млн. празни задействания (без работа с триене!)
MTTF, комплектоваш компонент	190 години, датчик за положението на ротора
Енергийна ефективност	ENEFF (CN)/Class 2