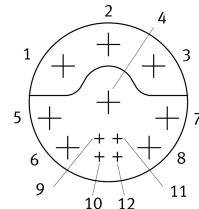


Серво-двигател EMMT-EC-40-M-ES-R1MCB

Номер на част: 8171407

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Температура на околната среда | -40 °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 | -40 °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 | Диг. темп. на мотора чрез BiSS-C |
| 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 корпус на мотора, включително присъединителна техника IP65 за вал на мотора с радиален уплътнителен пръстен на вал |
| 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 | 40P |
| Електрическо присъединяване 1, вид свързване | Платка хибрид-щекер |
| Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване | M17x0,75 |
| Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила | 12 |
| Степен на замърсяване | 2 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 0 - няма опасност от корозия |

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| 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 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 | 48 V |
| Вид превключване намотка | Звезда вътре |
| Брой двойки полюси | 5 |
| Въртящ момент при покой | 0.45 Nm |
| Номинален въртящ момент | 0.44 Nm |
| Максимален въртящ момент | 1.32 Nm |
| Номинални обороти | 3000 1/мин |
| Макс. обороти | 5770 1/мин |
| Макс. механични обороти | 15000 1/мин |
| Ъглово ускорение | 100000 rad/s ² |
| Номинална мощност мотор | 138 C |
| Постоянен ток в намотката при неподвижен ротор | 5.2 A |
| Номинален ток на мотора | 5.2 A |
| Върхов ток | 20 A |
| Константа на мотора | 0.085 Nm/A |
| Константа на въртящия момент при покой | 0.1 Nm/A |
| Константа на напрежение фаза-фаза | 5.8 mV/min |
| Съпротивление на намотката фаза-фаза | 0.87 Ohm |
| Индуктивност на намотката фаза-фаза | 0.89 mH |
| Намотка, последователна индуктивност Ld (фаза) | 0.34 mH |
| Намотка напречна индуктивност Lq (фаза) | 0.45 mH |
| Електрическа времева константа | 1.02 мсек |
| Термична времева константа | 21.4 min |
| Термичен резистор | 1.35 K/W |
| Измервателен фланец | 200 x 200 x 15 mm, стомана |
| Общ инерционен момент на изхода | 0.076 kgcm ² |
| Тегло на продукта | 800 g |
| Допустимо аксиално натоварване на вала | 30 B |
| Допустимо радиално натоварване на вала | 150 B |
| Датчик за положението на ротора | Encoder absolut multi turn |
| Датчик за положението на ротора наименование на производителя | KCD-BC33B-1617-JP4F-GRQ-009 |
| Датчик за положението на ротора абсолютно регистрирани обороти | 4096 |
| Датчик за положението на ротора интерфейс | BiSS-C |
| Датчик за положението на ротора принцип на измерване | магнитен |
| Датчик за положението на ротора работно напрежение DC | 5 V |
| Датчик за положението на ротора диапазон на работното напрежение DC | 4.5 V...5.5 V |
| Датчик за положението на ротора стойности на позицията на всяко пълно завъртане | 131072 |
| Датчик за положението на ротора, разрешаваща способност | 17 бит |
| Датчик за положението на ротора точност на системата измерване на ъгъла | -320 акрsec...320 акрsec |

| Характеристика | Стойност |
|---------------------------------------|--|
| Момент на задържане спирачка | 0.45 Nm |
| Работно напрежение DC спирачка | 24 V |
| Консумация на ток спирачка | 0.34 A |
| Консумирана мощност спирачка | 8.2 C |
| Съпротивление на бобината, спирачка | 70.9 Ohm |
| Индуктивност на бобината спирачка | 146 mH |
| Време за разрешаване спирачка | 28 msec |
| Време за затваряне спирачка | 41 msec |
| Забавяне на сработването DC спирачка | 8 msec |
| Макс. скорост на празен ход спирачка | 12000 1/min |
| Макс. триене за един спирачен процес | 1500 J |
| Брой аварийни спирания на час | 1 |
| Обща работа от триене спирачка | 1.5 kJ |
| Масов инерционен момент на спирачката | 0.0058 kgcm ² |
| Цикли на превключване спирачка | 10 млн. празни задействания (без работа с триене!) |
| MTTF, комплектоващ компонент | 190 години, датчик за положението на ротора |