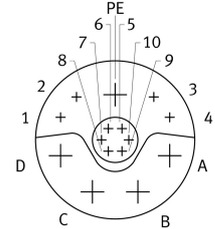


Серво-двигател EMMT-AS-190-MKR-HS-R3M

Номер на част: 8148385

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 | IP21 |
| Указание относно класа на защита | IP21 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 |
| Изпълнение на вала шпонка | DIN 6885 A 10 x 8 x 45 |
| Код на интерфейс мотор Out | 190B |
| Електрическо присъединяване 1, вид свързване | Платка хибрид-щекер |
| Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване | M40x1 |
| Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила | 15 |

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Степен на замърсяване | 2 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 0 - няма опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |
| Устойчивост на вибрации | съгласно EN 60068-2-6 |
| Устойчивост на удари | съгласно EN 60068-2-29 15 g/11 ms съгласно 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 | 680 V |
| Вид превключване намотка | Звезда вътре |
| Брой двойки полюси | 5 |
| Въртящ момент при покой | 76.7 Nm |
| Номинален въртящ момент | 59.1 Nm |
| Максимален въртящ момент | 118.3 Nm |
| Номинални обороти | 1200 1/мин |
| Макс. обороти | 2163 1/мин |
| Макс. механични обороти | 8000 1/мин |
| Ъглово ускорение | 100000 rad/s ² |
| Номинална мощност мотор | 7427 C |
| Постоянен ток в намотката при неподвижен ротор | 25 A |
| Номинален ток на мотора | 19.2 A |
| Върхов ток | 41.5 A |
| Константа на мотора | 3.08 Nm/A |
| Константа на въртящия момент при покой | 3.56 Nm/A |
| Константа на напрежение фаза-фаза | 215.2 mVmin |
| Съпротивление на намотката фаза-фаза | 0.285 Ом |
| Индуктивност на намотката фаза-фаза | 12.3 mH |
| Намотка, последователна индуктивност Ld (фаза) | 5.65 mH |
| Намотка напречна индуктивност Lq (фаза) | 6.15 mH |
| Електрическа времева константа | 39.6 msec |
| Термична времева константа | 70 min |
| Термичен резистор | 0.31 K/W |
| Измервателен фланец | 450 x 450 x 30 mm, стомана |
| Общ инерционен момент на изхода | 110 kgcm ² |
| Тегло на продукта | 42200 g |
| Допустимо аксиално натоварване на вала | 500 Б |
| Допустимо радиално натоварване на вала | 2530 Б |
| Датчик за положението на ротора | Encoder absolut multi turn |
| Датчик за положението на ротора наименование на производителя | EQI 1331 |
| 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 |

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Датчик за положението на ротора стойности на позицията на всяко пълно завъртане | 524288 |
| Датчик за положението на ротора, разрешаваща способност | 19 бит |
| Датчик за положението на ротора точност на системата измерване на ъгъла | -65 акрсек...65 акрсек |
| МТТФ, комплектоващ компонент | 190 години, датчик за положението на ротора |
| Енергийна ефективност | ENEFF (CN)/Class 1 |