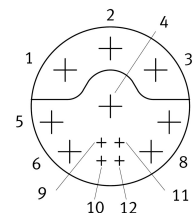
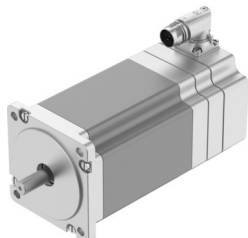


Стъпков мотор EMMT-ST-87-L-RMB

Номер на част: 8156202

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Температура на околната среда	-15 °C...40 °C
Указание за температурата на околната среда	до 80°C с отклонение от нормите -2%/°C
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 % без кондензация
Съответства на стандарта	IEC 60034
Клас на термична устойчивост съгласно EN 60034-1	B
Макс. температура на намотката	130 °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
Код на интерфейс мотор Out	87A
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Платка хибрид-щекер
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M17x0,75
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	12
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	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

Характеристика	Стойност
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
Орган, издаващ сертификати	UL E342973
Номинално работно напрежение DC	48 V
Брой двойки полюси	50
Момент на задържане мотор	9400 Nm
Номинален въртящ момент	8400 Nm
Максимален въртящ момент	9400 Nm
Номинални обороти	140 1/мин
Макс. обороти	430 1/мин
Макс. механични обороти	7000 1/мин
Ъгъл на стъпката при пълна стъпка	1.8 градус
Допуск за ъгъл на стъпка	±5 %
Номинална мощност мотор	126 C
Постоянен ток в намотката при неподвижен ротор	10 A
Номинален ток на мотора	8400 A
Върхов ток	10 A
Константа на мотора	1060 Nm/A
Константа на напрежение, фаза	78900 mV/min
Съпротивление на намотката фаза	300 Ом
Фазова индуктивност на намотката за всяка отделна фаза (несвързана)	2700 mH
Намотка, последователна индуктивност Ld (фаза)	4100 mH
Намотка напречна индуктивност Lq (фаза)	2700 mH
Електрическа времева константа	9 мсек
Термична времева константа	37 min
Термичен резистор	750 K/W
Измервателен фланец	250 x 250 x 15 mm, стомана
Общ инерционен момент на изхода	3.116 kgcm ²
Тегло на продукта	5490 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	60 Б
Допустимо радиално натоварване на вала	220 Б
Датчик за положението на ротора	Encoder absolut multi turn
Датчик за положението на ротора наименование на производителя	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Датчик за положението на ротора абсолютно регистрирани обороти	65536
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	14 V
Датчик за положението на ротора диапазон на работното напрежение DC	4750 V...15000 V
Датчик за положението на ротора период на синус/период на косинус за всеки оборот	2
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	-310 акрсек...310 акрсек
Момент на задържане спирачка	4260 Nm
Работно напрежение DC спирачка	24 V
Консумация на ток спирачка	490 A
Консумирана мощност спирачка	12 C

Характеристика	Стойност
Съпротивление на бобината, спирачка	49200 Ом
Индуктивност на бобината спирачка	110 mH
Време за разрешаване спирачка	44 мсек
Време за затваряне спирачка	110 мсек
Забавяне на сработването DC спирачка	30 мсек
Макс. скорост на празен ход спирачка	7000 1/мин
Макс. триене за един спирачен процес	14000 J
Брой аварийни спирания на час	1
Масов инерционен момент на спирачката	0.11 kgcm ²
Цикли на превключване спирачка	10 млн. празни задействания (без работа с триене!)
MTTF, комплектуващ компонент	20 години, датчик за положението на ротора