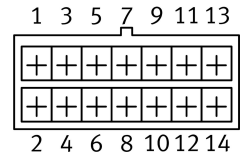
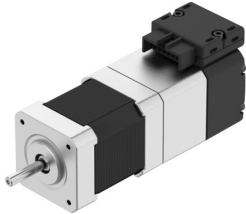


# СЪПКОВ МОТОР EMMB-ST-42-L-SSB

Номер на част: 8156135

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
Конструкция на мотора съгл. EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Монтажно положение	произволно
Клас защита	IP20
Указание относно класа на защита	IP40 за вал на мотора без радиален уплътнителен пръстен на вал
Код на интерфейс мотор Out	42A
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Платка хибрид-щекер
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	Схема на свързване L5
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	14
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
Одобрение	RCM Mark
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

Характеристика	Стойност
Номинално работно напрежение DC	48 V
Брой двойки полюси	50
Момент на задържане мотор	630 Nm
Номинален въртящ момент	470 Nm
Максимален въртящ момент	630 Nm
Номинални обороти	1000 1/мин
Макс. обороти	3200 1/мин
Макс. механични обороти	9000 1/мин
Ъгъл на стъпката при пълна стъпка	1.8 градус
Допуск за ъгъл на стъпка	±5 %
Номинална мощност мотор	49 C
Постоянен ток в намотката при неподвижен ротор	3700 A
Номинален ток на мотора	2900 A
Върхов ток	4 A
Константа на мотора	162 Nm/A
Константа на напрежение, фаза	10600 mVmin
Съпротивление на намотката фаза	600 Ом
Фазова индуктивност на намотката за всяка отделна фаза (несвързана)	800 mH
Намотка, последователна индуктивност Ld (фаза)	1450 mH
Намотка напречна индуктивност Lq (фаза)	800 mH
Електрическа времева константа	1300 мсек
Термична времева константа	16 min
Термичен резистор	2400 K/W
Измервателен фланец	200 x 200 x 15 mm, стомана
Общ инерционен момент на изхода	0.088 kgcm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	700 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	10 Б
Допустимо радиално натоварване на вала	28 Б
Датчик за положението на ротора	Encoder absolut single turn
Датчик за положението на ротора наименование на производителя	Festo iC-MHM
Датчик за положението на ротора абсолютно регистрирани обороти	1
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	4750 V...5250 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	65536
Датчик за положението на ротора, разрешаваща способност	16 бит
Датчик за положението на ротора точност на системата измерване на ъгъла	-540 акрсек...540 акрсек
Момент на задържане спирачка	630 Nm
Работно напрежение DC спирачка	24 V
Консумация на ток спирачка	340 A
Консумирана мощност спирачка	8200 C
Съпротивление на бобината, спирачка	70900 Ом
Индуктивност на бобината спирачка	146 mH
Време за разрешаване спирачка	28 мсек
Време за затваряне спирачка	41 мсек
Забавяне на сработването DC спирачка	8 мсек
Макс. скорост на празен ход спирачка	9000 1/мин

Характеристика	Стойност
Макс. триене за един спирачен процес	1500 J
Брой аварийни спирания на час	1
Масов инерционен момент на спирачката	0.006 kgcm <sup>2</sup>
Цикли на превключване спирачка	10 млн. празни задействания (без работа с триене!)
MTTF, комплектоващ компонент	9666 години, сензор за положение на ротора