

Серводвигун EMME-AS-80-S-LS-AM

Номер деталі: 2093105

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	-10 °C...40 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Відповідає стандарту	IEC 60034
Клас захисту ізоляції	F
Клас рейтингу відповідно до EN 60034-1	S1
Ступінь захисту	IP21
Технологія електричного підключення	Роз'єм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Номинальна робоча напруга постійного струму	360 V
Номинальна напруга постійного струму	360 V
Тип комутації обмотки	Зірка внутр.
кількість пар полюсів	3
Зупиночний момент	2.8 Nm
Номинальний крутний момент	2.4 Nm
Піковий обертовий момент	11.2 Nm
Номинальна швидкість обертання	3000 rpm
Макс. швидкість обертання	4690 rpm
Номинальна потужність двигуна	750 W
Безперервний струм зупинки	3.1 A
Номинальний струм, двигун	2.6 A
Піковий струм	12.4 A
Постійна двигуна	0.923 Nm/A

Особливості	Значення
Напруга постійна фаза-фаза	54.3 mVmin
Міжфазний опір обмотки	4.6 Ohm
Індуктивність міжфазної обмотки	9.46 mH
Загальний вихідний момент інерції	1.4 kgcm ²
Вага продукту	3050 g
Допустиме осьове навантаження на вал	70 N
Допустиме радіальне навантаження на вал	350 N
Давач положення ротора	Енкодер абсолютний багатооборотний
Інтерфейс давача положення ротора	HIPERFACE®
Принцип вимірювання давачем положення ротора	Ємнісний
Датчик положення ротора, синус / косинус періодів на оберт	16
Давач положення ротора, типова роздільна здатність	12 bit
Давач положення ротора, типова кутова точність	20 arcmin
MTTFd, підкомпоненти	271 років, енкодер положення ротора
Енергоефективність	ENEFF (CN) / Клас 2