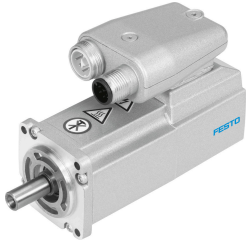


Серводвигун EMME-AS-40-S-LV-AM

Номер деталі: 2082429

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
Номінальна робоча напруга постійного струму	360 V
Номінальна напруга постійного струму	360 V
Тип комутації обмотки	Зірка внутр.
кількість пар полюсів	2
Зупиночний момент	0.18 Nm
Номінальний крутний момент	0.12 Nm
Піковий обертовий момент	0.7 Nm
Номінальна швидкість обертання	9000 rpm
Макс. швидкість обертання	10000 rpm
Номінальна потужність двигуна	110 W
Безперервний струм зупинки	0.8 A
Номінальний струм, двигун	0.7 A
Піковий струм	3.2 A
Постійна двигуна	0.171 Nm/A

Особливості	Значення
Напруга постійна фаза-фаза	13.5 mVmin
Міжфазний опір обмотки	25.6 Ohm
Індуктивність міжфазної обмотки	9.95 mH
Загальний вихідний момент інерції	0.03 kgcm ²
Вага продукту	500 g
Допустиме осьове навантаження на вал	12 N
Допустиме радіальне навантаження на вал	105 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