

Servo motor EMMT-AS-150-LR-HS-R3SB

Ürün numarası: 8148351

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-15 °C...40 °C
Ortam sıcaklığına ilişkin not	santigrat derece başına -1,5% değer kaybıyla 80 °C'ye kadar
Maks. kurulum yüksekliği	4000 m
Maks. kurulum yüksekliği hakkında not	1.000 m'den itibaren sadece 100 m'de -1,0% değer kaybı ile
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 0 - 90
Karşılık geldiği norm	IEC 60034
EN 60034-1'e göre termal sınıf	F
Maks. sargı sıcaklığı	155 °C
EN 60034-1'e göre boyutlandırma sınıfı	S1
Sıcaklık denetimi	EnDat 2.2 üzerinden dijital motor sıcaklığı iletimi
EN 60034-7'ye göre motor tasarımı	IM B5 IM V1 IM V3
Montaj konumu	herhangi bir
Koruma türü	IP21
Koruma türüne ilişkin not	Radyal mil sızdırmazlık halkasız motor mili için IP21 Radyal mil sızdırmazlık halkalı motor mili için IP65 IP67 için motor gövdesi dahil bağlantı teknolojisi
DIN SPEC 42955'e göre eş merkezlilik, eş eksenlilik, eksenel salgı	N
Dengeleme kalitesi	G 2,5
Kalma torku	Tepe sıkma torkunun <%1,0'ı
Nominal koşullar altında yatakların kullanım ömrü	20000 sa
Arayüz kodu motor Out	150A
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Hibrit soket
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M40x1
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	15
Kirlenme derecesi	2
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok

Özellik	Değer
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Osilasyon direnci	EN 60068-2-6'ya göre
Şok direnci	EN 60068-2-29'a göre EN 60068-2-27'ye göre 15 g/11 ms
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Tanınan (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E342973
Nominal çalışma gerilimi DC	680 V
Sargı anahtarlama tipi	İç yıldız
Kutup çifti sayısı	5
Duruş torku	45.5 Nm
Nominal tork	29 Nm
Pik tork	87 Nm
Nominal devir	2100 1/dak
Maks. devir	3495 1/dak
Maks. mekanik devir	8000 1/dak
Açısal ivmelenme	100000 rad/sn ²
Nominal güç motor	6377 W
Sürekli duruş akımı	23.6 A
Motor nominal akımı	15.4 A
Tepe akımı	49.5 A
Motor sabiti	1.88 Nm/A
Duruş torku sabiti	2.23 Nm/A
Gerilim sabiti faz-faz	135.1 mVdak
Fazdan faza sargı direnci	0.25 Ohm
Sargı endüktansı faz-faz	4.4 mH
Sargı uzunlamasına endüktansı Ld (faz)	2.15 mH
Sargı enine endüktansı Lq (faz)	2.2 mH
Elektriksel zaman sabiti	17.1 ms
Termal zaman sabiti	55 dak
Isıl direnç	0.39 K/W
Ölçüm flanşı	450 x 450 x 30 mm, çelik
Toplam tahrik çıkış atalet momenti	70.1 kgcm ²
Ürün ağırlığı	29700 g
İzin verilen eksenel mil yükü	274 N
İzin verilen radyal mil yükü	1370 N
Rotor konumu vericisi	Tek dönüşlü mutlak enkoder
Rotor konumu vericisi üretici adı	ECI 1319
Rotor konum vericisi mutlak algılanabilir devirler	1
Rotor konumu vericisi arayüzü	EnDat 22
Rotor konumu vericisi ölçüm prensibi	endüktif
Rotor konumu vericisi çalışma gerilimi DC	5 V
Rotor konumu vericisi çalışma gerilimi aralığı DC	3.6 V...14 V
Devir başına rotor konumu vericisi konum değerleri	524288
Rotor konumu vericisi çözünürlüğü	19 bit
Rotor konumu vericisi açı ölçümü sistem hassasiyeti	-65 arcsec...65 arcsec
Fren tutma torku	65 Nm
Çalışma gerilimi DC fren	24 V

Özellik	Değer
Fren akım tüketimi	1.08 A
Fren güç tüketimi	26 W
Fren ayırma süresi	200 ms
Fren kapanma süresi	40 ms
DC fren tepki gecikmesi	10 ms
Maks. boşta çalışma devri fren	8000 1/dak
Frenleme işlemi başına maks. sürtünme işi	40000 j
Saat başına acil durdurma sayısı	1
Toplanma sürtünme işi Fren	4500 kJ
Fren kütle atalet momenti	12.5 kgcm ²
Durdurma fren anahtarlama çevrimleri	5 milyon boşta çalıştırma (sürtünme olmadan!)
MTTF, kısmi bileşen	190 yıl, rotor enkoderi
Enerji verimliliği	ENEFF (CN) / Sınıf 1