

Servomotors EMMS-AS-100-LK-HS-RMB-S1

Daļas numurs: 1562979

FESTO

Bez pārnēsāšanas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 40 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %
Atbilst standartam	IEC 60034
Izolācijas aizsardzības klase	F
Vērtēšanas klase saskaņā ar EN 60034-1	S1
Temperatūras kontrole	PTC rezistors
Aizsardzības klase	IP65
Vārpstas izpildījums lervija atslēga	DIN 6885 A 6 x 6 x 32
Elektriskā savienošanas sistēma	Spraudnis
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Nominālais darbības spriegums DC	565 V
Nominālais spriegums DC	565 V
Vijumu slēguma veids	Iekšējā zvaigzne
Number of pole pairs	6
Stāvēšanas moments	10,94 Nm
Nominālais griezes moments	7,51 Nm
Priķa moments	39,8 Nm
Nominālais rotācijas ātrums	3.000 1/min
Max. ātrums	3.360 1/min
Nominālā motora jauda	2.360 W
Nominālā motora strāva	3,8 A
Priķa strāva	24,8 A
Motora konstante	1,993 Nm/A
Sprieguma konstante, starpfāžu	118,77 mV/min
Starpfāžu pretestība	2,84 Ohm
Starpfāžu tinumu pretestība	10,5 mH
Kopējais elementu inerces moments	7,21 kgcm ²
Produkta svars	9.390 g
Pieļaujamā vārpstas aksiālā slodze	150 N
Pieļaujamā vārpstas radiālā slodze	650 N
Rotora pozīcijas devējs	Absolūtais daudzapgriezīnu enkoderis
Rotācijas pozīcijas enkodera saskarne	EnDat 22
Rotācijas pozīcijas enkodera mērīšanas princips	Induktīvais
Rotora pozīcijas enkodera trigeris	19 Bit
Bremzes noturošais griezes moments	9 Nm
Darbošanās spriegums DC bremzei	24 V
Enerģijas patēriņš, bremze	18 W

Pazīme	Lielums
Bremzes masas inerces moments	0,61 kgcm ²
Pārslēgšanās cikli, noturošā bremze	10 miljonu brīvās nostrādes (bez berzes darba)
MTTF, sastāvdaļai	76 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis 3356 gadi, noturošā bremze
MTTFd, sastāvdaļai	152 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis