

# Servomotors EMMS-AS-140-S-HV-RRB

Daļas numurs: 1574633

Produkts tiks atcelts

[Bez pārnēsāšanas.](#)

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 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	IP54
Elektriskā savienošana sistēma	Spraudnis
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nominālais spriegums DC	565 V
Vijumu slēguma veids	Iekšējā zvaigzne
Number of pole pairs	6
Stāvēšanas moments	11,08 Nm
Nominālais griezes moments	7,7 Nm
Piķa moments	27 Nm
Nominālais rotācijas ātrums	3.900 1/min
Max. ātrums	4.510 1/min
Nominālā motora jauda	3.140 W
Nominālā motora strāva	5,23 A
Piķa strāva	24,4 A
Motora konstante	1,47 Nm/A
Sprieguma konstante, starpfāžu	88,71 mVmin
Starpfāžu pretestība	1,6 Ohm
Starpfāžu tinumu pretestība	9,01 mH
Kopējais elementu inerces moments	9 kgcm <sup>2</sup>
Produkta svars	10.640 g
Pieļaujamā vārpstas aksiālā slodze	200 N
Pieļaujamā vārpstas radiālā slodze	780 N
Rotora pozīcijas devējs	Resolveris
Rotācijas pozīcijas enkodera saskarne	SIN/COS analogie signāli
Rotācijas pozīcijas enkodera mērīšanas princips	Induktīvais
Bremzes noturošais griezes moments	18 Nm
Darbošanās spriegums DC bremzei	24 V

Pazīme	Lielums
Enerģijas patēriņš, bremze	15,6 W
Bremzes masas inerces moments	1 kgcm <sup>2</sup>
Pārslēgšanās cikli, noturošā bremze	5 miljoni brīvas nostrādes (bez berzes darba)
MTTF, sastāvdaļai	114 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis 4469 gadi, noturošā bremze
MTTFd, sastāvdaļai	228 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis