

# Servomotor EMMS-AS-140-SK-HS-RM-S1

Broj artikla: 1574623  
Proizvod u napuštanju

bez prigona

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-10 ... 40 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Odgovara normi	IEC 60034
Klasa zaštite izolacije	F
Klasa dimenzioniranja prema EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	PTC otpor
Mehanička zaštita	IP65
Izvedba vratila s ravnim klinom	DIN 6885 A 8 x 7 x 40
Tehnika električnog priključka	Utikači
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Klasa korozije otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nazivni napon DC	565 V
Vrsta spajanja navoja	Zvijezda unutarnja
Number of pole pairs	6
Okretni moment mirovanja	11,2 Nm
Nazivni okretni moment	9,55 Nm
Vršni okretni moment	25,6 Nm
Nazivna brzina vrtnje	2.600 1/min
Maks. brzina vrtnje	3.060 1/min
Nazivna snaga motora	2.600 W
Nazivna struja, motor	4,4 A
Vršna struja	15 A
Motorska konstanta	2,166 Nm/A
Naponska konstanta, linijska	130,69 mVmin
Otpor navoja faza-faza	3,39 Ohm
Induktivitet navoja faza-faza	20,5 mH
Sveukupni moment tromosti gonjene strane	8,189 kgcm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	9.600 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	200 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	780 N
Davač položaja rotora	Apsolutni multi-turn encoder
Sučelje rotirajućeg enkodera	EnDat 22
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	induktivno
Očitanje davača položaja rotora	19 Bit
MTTF, podkomponenta	76 godina, okretni enkoder položaja
MTTFd, podkomponenta	152 godina, okretni enkoder položaja
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2