

Servovariklis

EMMS-AS-140-SK-HV-RMB-S1

Gaminio numeris: 1574649

Nebetiekiamas produktas

[Be reduktoriaus.](#)

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-10 ... 40 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Atitinka standartus	IEC 60034
Izoliacinė apsaugos klasė	F
Matavimo klasė pagal EN 60034-1	S1
Temperatūros monitoringas	PTC rezistorius
Apsaugos klasė	IP65
Velenas su pleištu	DIN 6885 A 8 x 7 x 40
Elektrinio pajungimo sistema	Kištukas
Informacija	atitinka RoHS
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus atitinka EU reikalvumus žemose įtampose 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
Nominali nuolatinė įtampa	565 V
Apvijų jungimo tipas	Žvaigždė viduje
Number of pole pairs	6
Sustojimo momentas	11,08 Nm
Nominalus momentas	7,7 Nm
Maksimalus momentas	27 Nm
Nominalus pasisukimo greitis	3.900 1/min
Maksimalus greitis	4.510 1/min
Nominali variklio galia	3.140 W
Nominali variklio srovė	5,23 A
Maksimali srovė	24,4 A
Variklio konstanta	1,47 Nm/A
Voltage constant, phase-to-phase	88,71 mVmin
Apvijų varža, fazė- fazė	1,6 Ohm
Apvijų induktyvumas, fazė- fazė	9,01 mH
Bendras masės inercijos momentas pašalinus galią	9,271 kgcm ²
Produkto svoris	10.400 g
Leidžiama ašinė veleno apkrova	200 N
Leidžiama radialinė veleno apkrova	780 N
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Absolute multi-turn encoder
Rotary position encoder interface	EnDat 22
Rotary position encoder measuring principle	Induktyvinis

Savybės	Reikšmė
Rotoriaus padėties jutiklio signalas	19 Bit
Stabdžio laikymo momentas	18 Nm
Nuolatinė darbinė įtampa sustabdymui	24 V
Galios sunaudojimas, stabdys	15,6 W
Stabdžio masės inercijos momentas	1,2 kgcm ²
Switching cycles, holding brake	5 million idle actuations (without work of friction!)
MTTF, subcomponent	76 years, rotary position encoder 4469 years, holding brake
MTTFd, subcomponent	152 years, rotary position encoder