

Servovariklis

EMMS-AS-190-MK-HS-AMB-S1

Gaminio numeris: 1584955

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 10 x 8 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 darbinė nuolatinė įtampa	565 V
Nominali nuolatinė įtampa	565 V
Apvijų jungimo tipas	Žvaigždė viduje
Number of pole pairs	6
Sustojimo momentas	38,77 Nm
Nominalus momentas	22,63 Nm
Maksimalus momentas	120 Nm
Nominalus pasisukimo greitis	2.900 1/min
Maksimalus greitis	4.060 1/min
Nominali variklio galia	6.880 W
Nominali variklio srovė	14,24 A
Maksimali srovė	88,2 A
Variklio konstanta	1,589 Nm/A
Voltage constant, phase-to-phase	98,6 mV/min
Apvijų varža, fazė- fazė	0,265 Ohm
Apvijų induktyvumas, fazė- fazė	3,38 mH
Bendras masės inercijos momentas pašalinus galią	80,6 kgcm ²
Produkto svoris	27.960 g
Leidžiama ašinė veleno apkrova	250 N
Leidžiama radialinė veleno apkrova	1.080 N
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Absolute multi-turn encoder
Rotary position encoder interface	EnDat 22

Savybės	Reikšmė
Rotary position encoder measuring principle	Induktyvinis
Rotoriaus padėties jutiklio signalas	19 Bit
Stabdžio laikymo momentas	30 Nm
Nuolatinė darbinė įtampa sustabdymui	24 V
Galios sunaudojimas, stabdys	17 W
Stabdžio masės inercijos momentas	3,8 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
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2