

Servovariklis

EMMT-AS-150-L-HT-R2SB

Gaminio numeris: 8148321

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-15 ... 40 °C
Note on ambient temperature	up to 80°C with derating -1.5%/°C
Max. installation height	4.000 m
Note on max. installation height	As of 1,000 m, only with derating of -1.0% per 100 m
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Atitinka standartus	IEC 60034
Šilumos klasė pagal EN 60034-1	F
Max. winding temperature	155 °C
Matavimo klasė pagal EN 60034-1	S1
Temperatūros monitoringas	Digital motor temperature transmission via EnDat® 2.2
Motor type to EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Montavimo pozicija	Bet koks
Apsaugos klasė	IP21
Note on degree of protection	IP21 for motor shaft without rotary shaft seal IP65 motor shaft with RWDR IP67 for motor housing with connection technology
Concentricity, coaxiality, axial runout to DIN SPEC 42955	N
Balance quality	G 2,5
Detent torque	<1.0% of peak torque
Storage lifetime under nominal conditions	20.000 h
Interface code, motor out	150A
Electrical connection 1, connection type	Hybrid plugs
Electrical connection 1, connection technology	M23x1
Electrical connection 1, number of pins/wires	15
Užterštumo laipsnis	2
Informacija	atitinka RoHS
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Atsparumas vibracijoms	pagal EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	pagal EN 60068-2-29 15 g/11 ms to EN 60068-2-27
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalavimus atitinka EU reikalavimus 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
Skyriaus sertifikatas	UL E342973
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	680 V
Apvijų jungimo tipas	Žvaigždė viduje
Number of pole pairs	5

Savybės	Reikšmė
Sustojimo momentas	44 Nm
Nominalus momentas	39,7 Nm
Maksimalus momentas	86 Nm
Nominalus pasisukimo greitis	1.000 1/min
Maksimalus greitis	1.812 1/min
Max. mechanical speed	8.000 1/min
Nominali variklio galia	4.157 W
Nenutrūkstanti atviros grandinės srovė	11,4 A
Nominali variklio srovė	10,3 A
Maksimali srovė	24 A
Variklio konstanta	3,85 Nm/A
Standstill torque constant	4,38 Nm/A
Voltage constant, phase-to-phase	264,9 mV/min
Apvijų varža, fazė- fazė	1,016 Ohm
Apvijų induktyvumas, fazė- fazė	15,7 mH
Winding longitudinal inductivity Ld (phase)	7,95 mH
Winding cross inductivity Lq (phase)	7,85 mH
Electric time constant	15,6 ms
Thermal time constant	55 min
Thermal resistance	0,42 K/W
Measuring flange	450 x 450 x 30, steel
Bendras masės inercijos momentas pašalinus galią	70,1 kgcm ²
Produkto svoris	29.700 g
Leidžiama ašinė veleno apkrova	346 N
Leidžiama radialinė veleno apkrova	1.730 N
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Absolute single turn encoder
Rotor position sensor, manufacturer designation	ECl 1319
Rotor position sensor, absolute detectable revolutions	1
Rotary position encoder interface	EnDat 22
Rotary position encoder measuring principle	Induktyvinis
Rotor position sensor, DC operating voltage	5 V
Rotor position sensor, DC operating voltage range	3,6 ... 14 V
Rotor position sensor, position values per revolution	524.288
Rotoriaus padėties jutiklio signalas	19 Bit
Rotor position sensor, system accuracy of angle measurement	-65 ... 65 arcsec
Stabdžio laikymo momentas	65 Nm
Nuolatinė darbinė įtampa sustabdymui	24 V
Brake current consumption	1,08 A
Galios sunaudojimas, stabdys	26 W
Brake separation time	200 ms
Brake closing time	40 ms
DC brake response delay	10 ms
Max. brake no-load speed	8.000 1/min
Stabdžio masės inercijos momentas	12,5 kgcm ²
Switching cycles, holding brake	5 million idle actuations (without work of friction!)
MTTF, subcomponent	190 years, rotor position sensor
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 1