

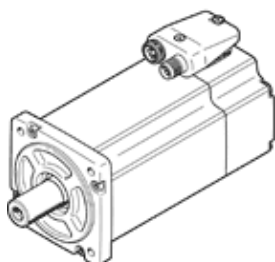
Servovariklis EMME-AS-80-S-LS-AMX

Gaminio numeris: 4267580

Nebetiekiamas produktas

[Be pavaros ir stabdžio.](#)

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-10 ... 40 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Atitinka standartus	IEC 60034
Izoliacinė apsaugos klasė	F
Matavimo klasė pagal EN 60034-1	S1
Apsaugos klasė	IP21
Elektrinio pajungimo sistema	Kištukas
Informacija	atitinka RoHS
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims atitinka EU reikalvims 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	360 V
Nominali nuolatinė įtampa	360 V
Apvijų jungimo tipas	Žvaigždė viduje
Number of pole pairs	3
Sustojimo momentas	2,8 Nm
Nominalus momentas	2,4 Nm
Maksimalus momentas	11,2 Nm
Nominalus pasisukimo greitis	3.000 1/min
Maksimalus greitis	4.690 1/min
Nominali variklio galia	750 W
Nenutrūkstama atviros grandinės srovė	3,1 A
Nominali variklio srovė	2,6 A
Maksimali srovė	12,4 A
Variklio konstanta	0,923 Nm/A
Voltage constant, phase-to-phase	54,3 mVmin
Apvijų varža, fazė- fazė	4,6 Ohm
Apvijų induktyvumas, fazė- fazė	9,46 mH
Bendras masės inercijos momentas pašalinus galią	1,4 kgcm ²
Produkto svoris	3.050 g
Leidžiama ašinė veleno apkrova	70 N
Leidžiama radialinė veleno apkrova	350 N
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Safety Enc. absolut multi turn
Rotary position encoder interface	HIPERFACE®
Rotary position encoder measuring principle	optinis
Rotoriaus padėties enkoderis, Sin/ Cos- periodai apsisukimui	128

Savybės	Reikšmė
Rotoriaus padėties enkoderis, įprasta rezoliucija	15 Bit
Rotoriaus padėties enkoderis, įprastinis kampinis tikslumas	20 arcmin
Safety Integrity Level (SIL), component parts	SIL 2, rotor position encoder SILCL 2, rotor position encoder
Performance Level (PL), component parts	Category 3, Performance Level d, rotor position encoder
PFHd, component parts	1.3 x 10E-8, rotor position encoder
Duration of use Tm, component parts	20 years, rotor position encoder
MTTFd, subcomponent	874 years, rotor position encoder
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2