

Servovariklis EMMS-AS-100-LK-HV-RRB

Gaminio numeris: 1562993

FESTO

Be reduktoriaus.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Aplinkos temperatūra | -40 ... 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 | IP54 |
| Velenas su pleištu | DIN 6885 A 6 x 6 x 32 |
| Elektrinio pajungimo sistema | Kištukas |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvimus atitinka EU reikalavimus žemose įtampose |
| Nominali darbinė nuolatinė įtampa | 565 V |
| Nominali nuolatinė įtampa | 565 V |
| Apvijų jungimo tipas | Žvaigždė viduje |
| Number of pole pairs | 6 |
| Sustojimo momentas | 10,93 Nm |
| Nominalus momentas | 6,29 Nm |
| Maksimalus momentas | 35,4 Nm |
| Nominalus pasisukimo greitis | 3.400 1/min |
| Maksimalus greitis | 4.040 1/min |
| Nominali variklio galia | 2.240 W |
| Nominali variklio srovė | 3,79 A |
| Maksimali srovė | 24,8 A |
| Variklio konstanta | 1,66 Nm/A |
| Voltage constant, phase-to-phase | 98,93 mVmin |
| Apvijų varža, fazė- fazė | 1,98 Ohm |
| Apvijų induktyvumas, fazė- fazė | 7,76 mH |
| Bendras masės inercijos momentas pašalinus galią | 7,34 kgcm ² |
| Produkto svoris | 9.630 g |
| Leidžiama ašinė veleno apkrova | 150 N |
| Leidžiama radialinė veleno apkrova | 650 N |
| Rotoriaus pozicijos jutiklis | Rezolveris |
| Rotary position encoder interface | SIN/COS analogue signal |
| Rotary position encoder measuring principle | Induktyvinis |
| Stabdžio laikymo momentas | 9 Nm |
| Nuolatinė darbinė įtampa sustabdymui | 24 V |
| Galios sunaudojimas, stabdys | 18 W |
| Stabdžio masės inercijos momentas | 0,54 kgcm ² |
| Switching cycles, holding brake | 10 million idle actuations (without friction work) |
| MTTF, subcomponent | 114 years, rotary position encoder 3356 years, holding brake |
| MTTFd, subcomponent | 228 years, rotary position encoder |