

Servomotor EMMT-AS-190-L-HT-R3MB

Številka dela: 8148394

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Temperatura okolice | -15 °C...40 °C |
| Napotek glede temperature okolice | do 80 °C z odstopanjem za -1,5 % na stopinjo Celzija |
| Največja višina postavitve | 4000 m |
| Napotek glede največje višine postavitev | od 1.000 m naprej samo z zmanjšanjem vrednosti za -1,0 % na 100 m |
| Temperatura skladiščenja | -20 °C...70 °C |
| Relativna zračna vlažnost | 0–90 % |
| V skladu s standardom | IEC 60034 |
| Toplotni razred v skladu z EN 60034-1 | F |
| Največja temperatura navitja | 155 °C |
| Nazivni razred v skladu z EN 60034-1 | S1 |
| Nadzor temperature | Digitalni prenos temperature motorja prek EnDat 2.2 |
| Zasnova motorja v skladu z EN 60034-7 | IM B5 IM V1 IM V3 |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Stopnja zaščite | IP21 |
| Napotek glede stopnje zaščite | IP21 za motorno gred brez tesnilnega obroča radialne gredi IP65 za motorno gred z radialnim tesnilnim obročem IP67 za motorno ohišje, vključno s priključno tehniko |
| Natančnost krožnega teka, koaksialnost, načrtovani tek v skladu z DIN SPEC 42955 | N |
| Natančnost uravnoteženja | G 2,5 |
| Zaskočni moment | < 1,0 % koničnega navora |
| Življenska doba ležaja pri nazivnih pogojih | 20000 h |
| Koda vmesnika Motor Out | 190B |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | Hibridni vtič |
| Električni priključek 1, priključna tehniko | M40x1 |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 15 |
| Stopnja umazanosti | 2 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 0 – brez korozijske obremenitve |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Odpornost proti vibracijam | v skladu z EN 60068-2-6 |

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Odpornost proti udarcem | v skladu z EN 60068-2-29 15 g/11 ms v skladu z EN 60068-2-27 |
| Odobritev | RCM Mark c UL us – Recognized (OL) |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | UL E342973 |
| Nazivna delovna napetost DC | 680 Volt |
| Vezava navitja | Zvezda, znotraj |
| Število parov polov | 5 |
| Navor v mirovanju | 93.7 Nm |
| Nazivni navor | 82.4 Nm |
| Konični navor | 183.3 Nm |
| Nazivna vrtilna hitrost | 1000 1/min |
| Največja vrtilna hitrost | 1654 1/min |
| Največja mehanska vrtilna hitrost | 8000 1/min |
| Nazivna moč motorja | 8629 W |
| Stalni tok v mirovanju | 22.8 A |
| Nazivni tok motorja | 20 A |
| Konični tok | 49.7 A |
| Motorna konstanta | 4.12 000039 |
| Konstanta navora pri mirovanju | 4.79 000039 |
| Napetostna konstanta faza-faza | 289.7 mVmin |
| Upornost navitja, faza-faza | 0.358 Ohm |
| Induktivnost navitja, faza-faza | 13.8 000042 |
| Vzdolžna induktivnost navitja Ld (faza) | 6.95 000042 |
| Navitje, prečna induktivnost Lq (faza) | 6.9 000042 |
| Električna časovna konstanta | 38.8 ms |
| Toplotna časovna konstanta | 80 Min. |
| Toplotna odpornost | 0.3 K/W |
| Merilna prirobnica | 450 x 450 x 30 mm, jeklo |
| Skupni odgonski vztrajnostni moment | 195 000018 |
| Teža izdelka | 61500 g |
| Dovoljena aksialna obremenitev gredi | 520 N |
| Dovoljena radialna obremenitev gredi | 2620 N |
| Senzor položaja rotorja | absolutni enkoder, multi turn |
| Senzor položaja rotorja, oznaka proizvajalca | EQI 1331 |
| Senzor položaja rotorja, absolutno zaznani vrtljaji | 4096 |
| Vmesnik senzorja položaja rotorja | EnDat 22 |
| Merilno načelo senzorja položaja rotorja | induktivno |
| Senzor položaja rotorja, delovna napetost DC | 5 Volt |
| Senzor položaja rotorja, območje delovne napetosti DC | 3.6 Volt...14 Volt |
| Senzor položaja rotorja, vrednosti položaja na obrat | 524288 |
| Ločljivost senzorja položaja rotorja | 19 bit |
| Senzor položaja rotorja, natančnost sistema, merjenje kota | -65 arcsec...65 arcsec |
| Držalni moment zavore | 115 Nm |
| Delovna napetost, DC, zavora | 24 Volt |
| Odjem toka zavore | 2.08 A |
| Poraba energije, zavora | 50 W |
| Ločitveni čas zavore | 190 ms |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Čas zapiranja zavore | 65 ms |
| Zakasnitev odziva zavore DC | 12 ms |
| Največja vrtilna hitrost prostega teka, zavora | 8000 1/min |
| Masni vztrajnostni moment zavore | 50 000018 |
| Preklopni cikli zadrževalne zavore | 5 milijonov praznih aktiviranj (brez trenja) |
| MTTF, podkomponenta | 190 let, senzor položaja rotorja |
| Energetska učinkovitost | ENEFF (CN)/razred 1 |