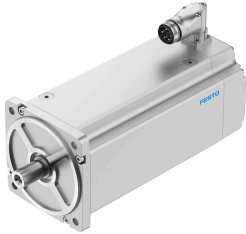


Szervomotor EMMT-AS-190-LK-HT-R3M

Cikkszám: 8148397

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-15 °C...40 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	80°C-ig Celsius-fokonként -1,5%-os csökkenéssel
Max. telepítési magasság	4000 m
Megjegyzés a max. felállítási magasságról	1.000 m-től csak 100 m-enként -1,0% csökkenéssel
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	0 - 90%
Megfelel a szabványnak	IEC 60034
Hőosztály az EN 60034-1 szerint	F
Max. tekercselési hőmérséklet	155 °C
Mérési osztály EN 60034-1 szerint	S1
Hőmérsékletfelügyelet	Digitális motorhőmérséklet átvitel ezen keresztül: EnDat 2.2
Motorkialakítás EN 60034-7 szerint	IM B5 IM V1 IM V3
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Védettség	IP21
Megjegyzés a védettségről	IP21 radiális tengelytömítés nélküli motortengelyhez IP65 radiális tengelytömítéssel rendelkező motortengelyhez IP67 motorházhoz, csatlakozástechnikával
Körbenfutási pontosság, koaxialitás, síkban futás a DIN SPEC 42955 szerint	N
Kiegyensúlyozás jósága	G 2,5
Reteszelési nyomaték	<1,0%-a a csúcsnyomatéknak
Csapágy élettartama névleges feltételek mellett	20000 h
Csúszóék tengelykivitel	DIN 6885 A 10 x 8 x 45
Interfész kód Motor Out	190B
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Hibrid csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M40 x 1
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	15
Szennyezettségi fok	2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel

Jellemző	Érték
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Rezgésállóság	az EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	az EN 60068-2-29 szerint 15 g / 11 ms az EN 60068-2-27 szerint
Engedély	RCM jelzés c UL us - Recognized (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E342973
DC névleges üzemi feszültség	680 V
Tekercs kapcsolási jellege	Csillag belül
Póluspárok száma	5
Nyugalmi forgatónyomaték	93.7 Nm
Névleges forgatónyomaték	82.4 Nm
Csúcs forgatónyomaték	183.3 Nm
Névleges fordulatszám	1000 1/min
Max. fordulatszám	1654 1/min
Max. mechanikus fordulatszám	8000 1/min
Motor névleges teljesítménye	8629 W
Állandó nyugalmi állapotú áram	22.8 A
Motor névleges árama	20 A
Csúcsáramerősség	49.7 A
Motorállandó	4.12 Nm/A
Nyugalmi helyzeti forgatónyomaték-állandó	4.79 Nm/A
Fázis-fázis feszültségállandó	289.7 mVmin
Tekercsellenállás, fázis-fázis	0.358 Ohm
Tekercs induktivitás, fázis-fázis	13.8 mH
Tekercs, soros induktivitás Ld (fázis)	6.95 mH
Tekercs, párhuzamos induktivitás Lq (fázis)	6.9 mH
Elektromos időállandó	38.8 ms
Hőmérsékleti időállandó	80 min
Hőmérsékleti ellenállás	0.3 K/W
Mérőkarima	450 x 450 x 30 mm, acél
Hajtás teljes tehetetlenségi nyomatéka	145 kgcm ²
Terméksúly	53000 g
Megengedett axiális tengelyterhelés	520 N
Megengedett radiális tengelyterhelés	2620 N
Forgórészjeladó	Encoder absolut multi turn
Forgórészjeladó, gyártói jelölés	EQI 1331
Forgórészjeladó abszolút érzékelhető fordulatszámai	4096
Forgórészjeladó interfész	EnDat 22
A forgórészjeladó mérési elve	induktív
Forgórészjeladó DC üzemi feszültsége	5 V
A forgórészjeladó DC üzemi feszültségtartománya	3.6 V...14 V
Forgórészjeladó, pozícióértékek fordulatonként	524288
Forgórészjeladó felbontás	19 bit
A forgórészjeladó rendszerének szögmérési pontossága	-65 arcsec...65 arcsec
MTTF, részkomponens	190 év, forgórészjeladó
Energhatékony	ENEFF (KN) / 1. osztály