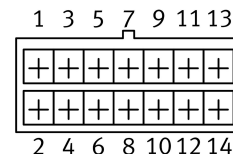
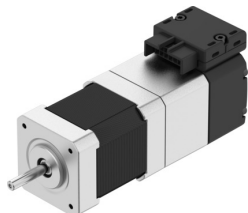


Léptetőmotor EMMB-ST-57-L-SMB

Cikkszám: 8156148

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-15 °C...40 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	80°C-ig Derating -2%/°C
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% nem kondenzáló
Megfelel a szabványnak	IEC 60034
Hőosztály az EN 60034-1 szerint	B
Max. tekercselési hőmérséklet	130 °C
Mérési osztály EN 60034-1 szerint	S1
Hőmérsékletfelügyelet	Dig. motorhőm. per BiSS-C
Motorkialakítás EN 60034-7 szerint	IM B5 IM V1 IM V3
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	IP40 radiális tengelytömítés nélküli motortengelyhez
Interfész kód Motor Out	57 A
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Hibrid csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	L10 csatlakozókép
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	14
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
DC névleges üzemi feszültség	48 V

Jellemző	Érték
Póluspárok száma	50
Nyomatéktartó motor	1800 Nm
Névleges forgatónyomaték	1580 Nm
Csúcs forgatónyomaték	2100 Nm
Névleges fordulatszám	500 1/min
Max. fordulatszám	1500 1/min
Max. mechanikus fordulatszám	8000 1/min
Lépésszög teljes lépésnél	1.8 deg
Lépésszög túrése	±5%
Motor névleges teljesítménye	83 W
Állandó nyugalmi állapotú áram	5800 A
Motor névleges árama	5 A
Csúcsáramerősség	8 A
Motorállandó	320 Nm/A
Állandó feszültségű fázis	22600 mVmin
Tekercsellenállási fázis	260 ohm
Tekercselés induktivitás/fázis (lánc nélkül)	950 mH
Tekercs, soros induktivitás Ld (fázis)	1750 mH
Tekercs, párhuzamos induktivitás Lq (fázis)	950 mH
Elektromos időállandó	3700 ms
Hőmérsékleti időállandó	32 min
Hőmérsékleti ellenállás	1500 K/W
Mérőkarima	200 x 200 x 15 mm, acél
Hajtás teljes tehetetlenségi nyomatéka	0.51 kgcm ²
Terméksúly	1580 g
Megengedett axiális tengelyterhelés	15 N
Megengedett radiális tengelyterhelés	75 N
Forgórészjeladó	Encoder absolut multi turn
Forgórészjeladó, gyártói jelölés	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Forgórészjeladó abszolút érzékelhető fordulatszámai	65536
Forgórészjeladó interfész	BiSS-C
A forgórészjeladó mérési elve	mágneses
Forgórészjeladó DC üzemi feszültsége	14 V
A forgórészjeladó DC üzemi feszültségtartománya	4750 V...15000 V
A forgórészjeladó szinusz/koszinusz periódusai fordulatonként	2
Forgórészjeladó, pozícióértékek fordulatonként	131072
Forgórészjeladó felbontás	17 bit/s
A forgórészjeladó rendszerének szög mérési pontossága	-310 " ...310 "
Fék tartónyomatéka	1740 Nm
Üzemi feszültség, DC, fék	24 V
Áramfelvétel, fék	380 A
Fék teljesítményfelvétele	9 W
Tekercsellenállás, fék	63800 ohm
Tekercsinduktivitás, fék	107 mH
Szétkapcsolási idő, fék	32 ms
Zárási idő, fék	97 ms
Aktiválási késedelem, DC, fék	11 ms
Max. üresjárat fordulat szám, fék	8000 1/min
Max. súrlódási munka fékezésenként	6000 J
A vész megállások száma óránként	1
Fék tehetetlenségi nyomatéka	0.024 kgcm ²
Rögzítőfék kapcsolási holtjátékai	10 mill. üresjárat (súrlódás nélkül!)
MTTF, részkomponens	20 év, forgórészjeladó

