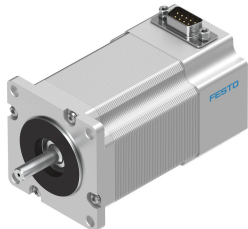


# Léptetőmotor EMMS-ST-57-M-S-G2

Cikkszám: 1370478

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	0 - 85%
Megfelel a szabványnak	IEC 60034
Szigetelésvédelmi osztály	B
Hőosztály az EN 60034-1 szerint	B
Mérési osztály EN 60034-1 szerint	S1
Védettség	IP54
Elektromos csatlakozástechnika	Csatlakozó
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Engedély	RCM jelzés c UL us - Recognized (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv 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
Nyomatéktartó motor	1.4 Nm
Max. fordulatszám	1940 1/min
Lépésszög teljes lépésnél	1.8 deg
Lépésszög tűrése	±5%
Motor névleges árama	5 A
Állandó feszültségű fázis	25.5 mVmin
Tekercsellenállási fázis	0.25 Ohm
Tekercselés induktivitás/fázis (lánc nélkül)	0.95 mH
Forgórész tehetetlenségi nyomatéka	0.48 kgcm <sup>2</sup>
Hajtás teljes tehetetlenségi nyomatéka	0.48 kgcm <sup>2</sup>
Terméksúly	1100 g
Megengedett axiális tengelyterhelés	10 N
Megengedett radiális tengelyterhelés	52 N
Fék tartónyomatéka	1 Nm