

# Koračni motor EMMS-ST-42-S-SE-G2

Broj dijela: 1370471

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-10 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	0 - 85 %
Odgovara normi	IEC 60034
Klasa zaštite izolacije	B.
Toplinska klasa prema EN 60034-1	B
Dimenzionalna klasa prema EN 60034-1	S1
Klasa zaštite	IP54
Tehnologija električnog spajanja	Utikač
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Nazivni radni napon DC	48 V
Motor za držanje momenta	0.5 Nm
Maks. broj okretaja	1740 rpm
Kut koraka pri punom koraku	1.8 deg
Tolerancija kuta koraka	±5 %
Motor nazivne struje	1.8 A
Faza konstantnog napona	23 mVmin
Faza otpora namota	1.75 Ohm
Faza induktivnosti namota po pojedinačnoj fazi (nije ulančano)	3.3 mH
Maseni moment inercije rotora	0.082 kgcm <sup>2</sup>
Ukupni izlazni moment inercije	0.082 kgcm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	450 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	7 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	20 N

Svojstvo	Vrijednost
Davač položaja rotora	Inkrementalni enkoder
Sučelje davača položaja rotora	RS422 TTL AB kanali + nulti indeks
Princip mjerenja koda položaja rotora	optički
Zakretni moment kočnice	0.4 Nm