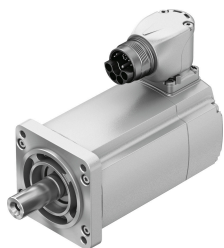


# Servomotor EMMT-AS-60-S-LS-RSB

Číslo dielu: 5242198

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-15 °C...40 °C
Pokyny k teplote okolia	do 80 °C s odľahčením -1,5 % na jeden stupeň Celzia
Max. výška inštalácie	4000 m
Poznámka o max. výške inštalácie	od 1.000 m len s odľahčením od -1,0% na 100 m
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Zodpovedá norme	IEC 60034
Tepelná trieda podľa EN 60034-1	F
Max. teplota vinutia	155 °C
Hodnotiaca trieda podľa EN 60034-1	S1
Monitorovanie teploty	Digitálny prenos teploty motora cez EnDat® 2.2
Konštrukcia motora podľa normy EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Montážna poloha	ľubovoľná
Druh krytia	IP40
Pokyny k druhu krytia	IP40 pre hriadeľ motora bez radiálneho tesnenia hriadeľa IP65 pre hriadeľ motora s radiálnym tesnením hriadeľa IP67 pre teleso motora vrátane pripojovacej techniky
Sústrednosť, súososť, axiálne hádzanie podľa DIN SPEC 42955	N
Kvalita vyváženia	G 2,5
Kľudový moment	<1,0% špičkového momentu otáčania
Životnosť ložiska pri menovitých podmienkach	20000 h
Kód rozhrania výstupu motora	60P
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Hybridná zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M23x1
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	15
Stupeň znečistenia	2
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6

Charakteristický znak	Hodnota
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Povolenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E342973
Menovité prevádzkové napätie DC	325 V
Spôsob spínania vinutia	Hviezda, vo vnútri
Počet pólových párov	5
Kľudový krútiaci moment	0.66 Nm
Menovitý krútiaci moment	0.6 Nm
Špičkový krútiaci moment	1.6 Nm
Menovité otáčky	3000 1/min
Max. počet otáčok	7100 1/min
Max. počet mechanických otáčok	16000 1/min
Menovitý výkon motora	190 W
Nepretržitý pokojový prúd	1.6 A
Menovitý prúd motora	1.4 A
Špičkový prúd	5.4 A
Motorová konštanta	0.41 000039
Konštanta kľudového krútiaceho momentu	0.49 000039
Napätiová konštanta fáza-fáza	29.9 mVmin
Odpor vinutia fáza-fáza	11.7 Ohm
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	38 000042
Indukčnosť vinutia Ld (fáza)	15.5 000042
Vinutie, priečna indukčnosť Lq (fáza)	19 000042
Elektrická časová konštanta	2.1 ms
Tepelná časová konštanta	41 min
Tepelný odpor	1.5 K/W
Meracia príruka	250 x 250 x 15 mm, oceľ
Celkový výstupný krútiaci moment	0.257 000018
Hmotnosť výrobku	1500 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	70 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	350 N
Snímač polohy rotora	Absolútny enkodér, single turn
Označenie výrobcu snímača polohy rotora	ECl 1118
Snímač polohy rotora s absolutne zaznamenateľnými otáčkami	1
Rozhranie snímača polohy rotora	EnDat 22
Princíp merania snímača polohy rotora	indukčný
Max. prevádzkové napätie DC snímača polohy rotora	5 V
Rozsah prevádzkového napätia DC pre snímač polohy rotora	3.6 V...14 V
Kladné hodnoty snímača polohy rotora na jedno otočenie	262144
Rozlíšenie snímača polohy rotora	18 000029
Systémová presnosť snímača polohy rotora pri uhlovom meraní	-120 arcsec...120 arcsec
Prídržný moment brzdy	2.5 Nm
Prevádzkové napätie DC, brzda	24 V
Spotreba prúdu pre brzdu	0.46 A
Príkion brzdy	11 W
Odpor cievky, brzda	52.4 Ohm

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Indukčnosť cievok brzdy	700 000042
Čas oddelenia brzdy	35 ms
Doba uzavretia brzdy	10 ms
Oneskorenie brzdy DC	2 ms
Max. počet otáčok pri chode naprázdno, brzda	10000 1/min
Max. trenie brzdy	5600 J
Hmotnostný moment zotrvačnosti brzdy	0.074 000018
Spínacie cykly pridržiavacej brzdy	10 mil. prázdnych aktivácií (bez trenia!)
MTTF, čiastkové komponenty	190 rokov, snímač polohy rotora