

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

BMH2051P37F2A

servo motor BMH - 34,4 Nm - 3800 o / min -
osovina sa ključem - sa kočnicom - IP65/IP67



Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Servo motor
Kratko ime uređaja	BMH
Maksimalna mehanička brzina	3800 rpm
Stalni moment pri nultoj brzini	34,4 N.M za LXM32.D72N4 pri 24 A, 400 V, trofazno 34,4 N.m za LXM32.D72N4 pri 24 A, 480 V, trofazno
Vršni moment pri nultoj brzini	103,4 N.M za LXM32.D72N4 pri 24 A, 400 V, trofazno 103,4 N.m za LXM32.D72N4 pri 24 A, 480 V, trofazno
Nazivna izlazna snaga	5400 W za LXM32.D72N4 pri 24 A, 400 V, trofazno 5400 W za LXM32.D72N4 pri 24 A, 480 V, trofazno
Nazivni moment	25,8 N.M za LXM32.D72N4 pri 24 A, 400 V, trofazno 25,8 N.m za LXM32.D72N4 pri 24 A, 480 V, trofazno
Nazivna brzina	2000 rpm za LXM32.D72N4 pri 24 A, 400 V, trofazno 2000 rpm za LXM32.D72N4 pri 24 A, 480 V, trofazno
Kompatibilnost proizvoda	LXM32.D72N4 pri 400...480 V trofazno
Vratilo	Ključem
Ip stepen zaštite	IP65 standardno IP67 sa IP67 kompletom
Rezolucija brzine u povratnoj sprezi	32768 tačaka/obrtaju x 4096 obrtaja
Kočnica držanja	Sa
Nosači za montažu	Prirubnica po međunarodnom standardno
Električni priključak	Rotirajući konektori pod pravim uglom

Dopunske informacije





Kompatibilnost grupe proizvoda	Lexium 32
[us] nazivni napon	480 V
Broj faza mreže	Trofazno
Stalna struja pri ukočenom rotoru	21,5 A
Stalna snaga	6,8 W
Maksimalna struja irms	72 A za LXM32.D72N4
Maksimalna stalna struja	78,1 A
Druga osovina	Bez drugog vratila
Prečnik osovine	38 mm
Dužina osovine	80 mm
Širina ključa	70 mm
Tip povratne sprege	Višeobrtajni SinCos Hiperface
Moment držanja	80 N.m kočnica
Veličina prirubnice motora	205 mm
Broj naslaganih rotora i statora motora	1
Ke (indukovana ems)	104 V/krpm pri 120 °C
Broj polova motora	10

Inercija rotora	87,4 kg.cm ²
Otpornost statora	0,3 Ω pri 20 °C
Induktivnost statora	5,9 mH pri 20 °C
Električna vremenska konstanta statora	19,7 milisekundi pri 20 °C
Maksimalna radijalna sila fr	3730 N pri 1000 rpm 2960 N pri 2000 rpm 2580 N pri 3000 rpm
Maksimalna osovinska sila fa	0.2 x Fr
Snaga kočenja zaustavljanja	40 W
Tip hlađenja	Prirodno strujanje vazduha
Dužina	370,5 mm
Prečnik prirubnice	180 mm
Dubina prirubnice	4 mm
Broj otvora za montažu	4
Prečnik otvora za montiranje	14 mm
Prečnik kruga za otvore	215 mm
Masa proizvoda	37,9 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	36,0 cm
Package 1 Width	31,0 cm
Package 1 Length	58,0 cm
Package 1 Weight	43,0 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------