

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



servo motor BMH - 3,3 Nm - 6000 rpm - kilitli şaft - frensiz - IP54

BMH1001P16A2A

Ana

Ürün ya da bileşen tipi	Servo motor
Ürün grubu	BMH
Maksimum mekanik hız	6000 rpm
Sürekli durma torku	3,3 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 400 V, trifaze 3,3 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 480 V, trifaze 3,4 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 400 V, trifaze 3,4 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 480 V, trifaze
Tepe durma torku	10,8 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 400 V, trifaze 10,8 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 480 V, trifaze 10,8 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 400 V, trifaze 10,8 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 480 V, trifaze
Nominal çıkış gücü	800 W için LXM32.D12N4 -de 3 A, 400 V, trifaze 800 W için LXM32.D12N4 -de 3 A, 480 V, trifaze 1300 W için LXM32.D18N4 -de 6 A, 400 V, trifaze 1300 W için LXM32.D18N4 -de 6 A, 480 V, trifaze
Nominal tork	1,9 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 400 V, trifaze 1,9 N.m için LXM32.D12N4 -de 3 A, 480 V, trifaze 3,1 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 400 V, trifaze 3,1 N.m için LXM32.D18N4 -de 6 A, 480 V, trifaze
Nominal hız	4000 rpm için LXM32.D12N4 -de 3 A, 400 V, trifaze 4000 rpm için LXM32.D12N4 -de 3 A, 480 V, trifaze 4000 rpm için LXM32.D18N4 -de 6 A, 400 V, trifaze 4000 rpm için LXM32.D18N4 -de 6 A, 480 V, trifaze
Ürün uyumluluğu	LXM32.D12N4 -de 400...480 V trifaze LXM32.D18N4 -de 400...480 V trifaze
Şaft ucu	Kilitli
IP koruma derecesi	IP54 standart
Hız geri besleme çözünürlüğü	32768 nokta/dönüş
Frenleme	Olmadan
Montaj desteği	Uluslararası standart flanş
Elektrikli bağlantı	Döndürülebilir sağa açılı konnektörler

Tamamlayıcı

Seri uyumluluğu	Lexium 32
[Us] nominal besleme gerilimi	480 V
Fazların ağ sayısı	Trifaze
Sürekli durma akımı	3,15 A
Sürekli güç	1,76 W

Maksimum akım Irms	11,9 A için LXM32.D12N4 11,9 A için LXM32.D18N4
Maksimum kalıcı akım	11,93 A
İkinci şaft	İkinci şaft ucu olmadan
Şaft çapı	19 mm
Şaft uzunluğu	40 mm
Anahtar genişliği	30 mm
Geri besleme tipi	Tek dönüşlü SinCos Hiperface
Motor flanş boyutu	100 mm
Motor yığımı sayısı	1
Tork sabiti	1,1 N.m/A -de 120 °C
Geri emf sabiti	70,3 V/krpm -de 120 °C
Motor kutuplarının sayısı	10
Rotor ataleti	3,19 kg.cm ²
Stator direnci	3,1 Ohm -de 20 °C
Stator endüktansı	13,9 mH -de 20 °C
Stator elektrik süresi sabiti	4,5 ms -de 20 °C
Maksimum radyal güç Fr	900 N -de 1000 rpm 720 N -de 2000 rpm 630 N -de 3000 rpm 570 N -de 4000 rpm 530 N -de 5000 rpm
Maksimum eksenel güç Fa	0,2 x Fr
Soğutmanın tipi	Doğal konveksiyon
Uzunluk	128,6 mm
Ortalama bilezik çapı	95 mm
Ortalama bilezik derinliği	3,5 mm
Montaj deliklerinin sayısı	4
Montaj delik çapı	9 mm
Montaj deliklerinin dairesel çapı	115 mm
Ürün ağırlığı	3,34 kg

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	4,574 kg
Paket 1 Yükseklik	19 cm
Paket 1 genişliği	22 cm
Paket 1 Uzunluk	40 cm
Birim paket türü 2	P06
Paketteki birim sayısı 2	12
Paket 2 Ağırlığı	63,625 kg
Paket 2 Yükseklik	77 cm
Paket 2 genişliği	60 cm
Paket 2 Uzunluk	80 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
PVC içermez	Evet

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------