

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Lexium - servo sürücü - Lexium 32 - trifaze besleme gerilimi 208/480V - 0,9 kW

LXM32AD12N4

### Ana

Ürün serisi	Lexium 32
Ürün ya da bileşen tipi	Hareket servo sürücü
Ürün grubu	LXM32A
Sürücü biçimi	Kitap
Fazların ağ sayısı	Trifaze
[Us] nominal besleme gerilimi	200...240 V - 15...10 % 380...480 V - 15...10 %
Besleme gerilimi limitleri	323...528 V 170...264 V
Besleme frekansı	50/60 Hz - 5...5 %
Şebeke frekansı	47,5...63 Hz
EMC filtresi	Entegre
Sürekli çıkış akımı	3 A -de 8 kHz
Çıkış akımı 3s tepe	12 A için 5 s
Maximum continuous power	800 W -de 230 V 1600 W -de 400 V
Nominal güç	0,7 kW -de 230 V 8 kHz 0,9 kW -de 400 V 8 kHz
Hat akımı	3,5 A, THDI 88 % -de 380 V, harici hat bobini ile 'in2 mH 2,9 A, THDI 98 % -de 480 V, harici hat bobini ile 'in2 mH 2,4 A, THDI 182 % -de 480 V, hat bobini olmadan 3,6 A, THDI 174 % -de 380 V, hat bobini olmadan

### Tamamlayıcı

Anahtarlama frekansı	8 kHz
Aşırı gerilim kategorisi	III
Maximum leakage current	30 mA
Çıkış gerilimi	<= güç besleme gerilimi
Elektrik yalıtımı	Güç ve kontrol arasında
Kablonun tipi	Tek damar IEC kablosu 50 °C) bakır 90 °C XLPE/EPR
Elektrikli bağlantı	Terminal, kelepçeleme kapasitesi: 3 mm <sup>2</sup> , AWG 12 (CN8) Terminal, kelepçeleme kapasitesi: 5 mm <sup>2</sup> , AWG 10 (CN1) Terminal, kelepçeleme kapasitesi: 5 mm <sup>2</sup> , AWG 10 (CN10)
Sıkma torku	CN8: 0,5 N.m CN1: 0,7 N.m

<b>Dijital giriş sayısı</b>	1 yakalama ayrık giriş(ler) 2 güvenlik ayrık giriş(ler) 4 lojik ayrık giriş(ler)
<b>Dijital giriş tipi</b>	Yakalama (CAP terminaler) Lojik (DI terminaler) Güvenlik (STO_A grubu, STO_B grubu terminaler)
<b>Örnekleme süresi</b>	DI: 0,25 ms gizli
<b>Dijital giriş gerilimi</b>	24 V DC için yakalama 24 V DC için lojik 24 V DC için güvenlik
<b>Dijital giriş lojiği</b>	Pozitif (STO_A grubu, STO_B grubu) 0 Durumunda: < 5 V 1 Durumunda: > 15 V 'e uygunEN/IEC 61131-2 tip 1 Pozitif (DI) 0 Durumunda: > 19 V 1 Durumunda: < 9 V 'e uygunEN/IEC 61131-2 tip 1 Pozitif veya negatif (DI) 0 Durumunda: < 5 V 1 Durumunda: > 15 V 'e uygunEN/IEC 61131-2 tip 1
<b>Yanıt süresi</b>	<= 5 ms STO_A grubu, STO_B grubu
<b>Dijital çıkış sayısı</b>	2
<b>Dijital çıkış tipi</b>	Lojik çıkışlar (DO)24 V DC
<b>Dijital çıkış gerilimi</b>	<= 30 V DC
<b>Dijital çıkış lojiği</b>	Pozitif veya negatif (DO) 'e uygunEN/IEC 61131-2
<b>Kontak sıçrama süresi</b>	<= 1 ms için STO_A grubu, STO_B grubu 2 µs için CAP 0,25 µs...1,5 ms için DI
<b>Frenleme akımı</b>	50 mA
<b>Çıkışta yanıt süresi</b>	250 µs (DO) için gizli çıkışlar
<b>Kontrol sinyali tipi</b>	Servo motor enkoder geri beslemesi
<b>Koruma tipi</b>	Ters polariteye karşı: giriş sinyali Kısa devrelere karşı: çıkış sinyali
<b>Güvenlik fonksiyonu</b>	STO (güvenli tork kapatma), entegre
<b>Güvenlik seviyesi</b>	SIL 3 'e uygunEN/IEC 61508 PL = e 'e uygunISO 13849-1
<b>Haberleşme arayüzü</b>	CANmotion, entegre CANopen, entegre Modbus, entegre
<b>Konnektörün tipi</b>	RJ45 (CN4 veya CN5 etiketli) için CANmotion RJ45 (CN4 veya CN5 etiketli) için CANopen RJ45 (CN7 etiketli) için Modbus
<b>Erişim yöntemi</b>	Slave
<b>Commissioning port</b>	2 telli RS485 çoklu priz için Modbus
<b>İletim hızı</b>	1 Mbps veriyolu uzunluğu için 4 m için CANopen, CANmotion 125 kbps veriyolu uzunluğu için 500 m için CANopen, CANmotion 250 kbps veriyolu uzunluğu için 250 m için CANopen, CANmotion 50 kbps veriyolu uzunluğu için 1000 m için CANopen, CANmotion 500 kbps veriyolu uzunluğu için 100 m için CANopen, CANmotion 9600, 19200, 38400 bps veriyolu uzunluğu için 40 m için Modbus
<b>Adreslerin sayısı</b>	1...127 için CANopen, CANmotion 1...247 için Modbus
<b>Haberleşme hizmeti</b>	1 alım SDO için CANmotion 1 iletim SDO için CANmotion DSP 402'ye uygun 2 PDO için CANmotion 2 SDO alım için CANopen 2 SDO gönderme için CANopen 4 yapılandırılabilir eşleme PDOs için CANopen CANopen cihaz profili sürücüleri ve hareket kontrolü için CANopen, CANmotion Entegre ekran terminalinde hataların ekranı için Modbus Acil için CANopen, CANmotion Olay tetiklemeli, zaman tetiklemeli, uzakt istenen, senk (döngs), senk (döngsz) için CANopen Düğüm parmaklığı, darbe için CANopen Konum kontrol modu için CANmotion Konum kontrolü, hız profili, tork profili ve hedef arama modu için CANopen Senk için CANmotion
<b>Durum LED'i</b>	Servo sürücü gerilimi: 1 LED (kırmızı) Hata: 1 LED RUN: 1 LED

Sinyalleme fonksiyonu	Hataların ekranı 7 segment
İşaretleme	CE
Çalışma konumu	Dikey +/- 10 derece
Ürün uyumluluğu	Servo motor BMH (70 mm, 1 motor yigini) Servo motor BMH (70 mm, 2 motor yigini) Servo motor BMH (100 mm, 1 motor yigini) Servo motor BSH (70 mm, 1 motor yigini) Servo motor BSH (70 mm, 2 motor yigini)
Genişlik	48 mm
Yükseklik	270 mm
Derinlik	237 mm
Ürün ağırlığı	1,8 kg

## Ortam

Elektromanyetik uyumluluk	İletimli EMC, sınıf A grup 1 'e uygunEN 55011 İletimli EMC, sınıf A grup 2 'e uygunEN 55011 İletimli EMC, ortam 2 kategori C3 'e uygunEN/IEC 61800-3 İletimli EMC, kategori C2 'e uygunEN/IEC 61800-3 İletimli EMC, ortam 1 ve 2 'e uygunEN/IEC 61800-3 Elektrostatik deşarj bağışıklık testi, seviye 3 'e uygunEN/IEC 61000-4-2 Elektromanyetik alanlara duyarlılık, seviye 3 'e uygunEN/IEC 61000-4-3 1,2/50 µs şok dalgaları bağışıklık testi, seviye 3 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 Elektrik hızlı geçici/patlama bağışıklık testi, seviye 4 'e uygunEN/IEC 61000-4-4 Yayılmalı EMC, sınıf A grup 2 'e uygunEN 55011 Yayılmalı EMC, kategori C3 'e uygunEN/IEC 61800-3
Standartlar	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Ürün sertifikaları	TÜV UL CSA
IP koruma derecesi	IP20 'e uygunEN/IEC 60529 IP20 'e uygunEN/IEC 61800-5-1
Titreşim direnci	1 gn (f= 13...150 Hz) 'e uygunEN/IEC 60068-2-6 1,5 mm tepeden tepeye (f= 3...13 Hz) 'e uygunEN/IEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	15 gn için 11 ms 'e uygunEN/IEC 60028-2-27
Kirlenme derecesi	2 'e uygunEN/IEC 61800-5-1
Çevresel özellik	Sınıf 3C1 'e uygunIEC 60721-3-3
Bağıl nem	Sınıf 3K3 (% 5 - 85) yoğuşmasız 'e uygunIEC 60721-3-3
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...50 °C 'e uygunUL
Depolama ortam koşulları	-25...70 °C
Soğutmanın tipi	Entegre fan
Çalışma yüksekliği	<= 1000 m olmadan > 1000...3000 m koşullarla

## Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	2,255 kg
Paket 1 Yükseklik	8,5 cm
Paket 1 genişliği	27,6 cm
Paket 1 Uzunluk	33 cm
Birim paket türü 2	S03
Paketteki birim sayısı 2	3
Paket 2 Ağırlığı	7,627 kg

Paket 2 Yükseklik	30 cm
Paket 2 genişliği	30 cm
Paket 2 Uzunluk	40 cm
Birim paket türü 3	P06
Paketteki birim sayısı 3	24
Paket 3 Ağırlığı	67,108 kg
Paket 3 Yükseklik	80 cm
Paket 3 genişliği	80 cm
Paket 3 Uzunluk	60 cm

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
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
---------	-----------