

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Lexium - servo sürücü - Lexium 32-monofaze besleme gerilimi 115/230V - 0,3/0,5kW

LXM32CU90M2

Ana

Ürün serisi	Lexium 32
Ürün ya da bileşen tipi	Hareket servo sürücü
Ürün grubu	LXM32C
Sürücü biçimi	Kitap
Fazların ağ sayısı	Monofaze
[Us] nominal besleme gerilimi	100...120 V - 15...10 % 200...240 V - 15...10 %
Besleme gerilimi limitleri	170...264 V 85...132 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	6 A -de 115 V için 5 s 9 A -de 230 V için 5 s
Maximum continuous power	300 W -de 115 V 900 W -de 230 V
Nominal güç	0,3 kW -de 115 V 8 kHz 0,5 kW -de 230 V 8 kHz
Hat akımı	5,2 A, THDI 90 % -de 115 V, harici hat bobini ile 'in2 mH 6,3 A, THDI 107 % -de 230 V, harici hat bobini ile 'in2 mH 5,4 A, THDI 159 % -de 115 V, hat bobini olmadan 4,5 A, THDI 166 % -de 230 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 ² , AWG 12 (CN8) Terminal, kelepçeleme kapasitesi: 5 mm ² , AWG 10 (CN1) Terminal, kelepçeleme kapasitesi: 5 mm ² , AWG 10 (CN10)
Sıkma torku	CN8: 0,5 N.m CN1: 0,7 N.m

CN10: 0,7 N.m

Dijital giriş sayısı	2 güvenlik ayrık giriş(ler) 6 lojik ayrık giriş(ler)
Dijital giriş tipi	Lojik (DI terminaller) Güvenlik (STO_A grubu, STO_B grubu terminaller)
Örnekleme süresi	ANA1+/ANA1-, ANA2+/ANA2-: 0,25 ms analog DI: 0,25 ms gizli
Dijital giriş gerilimi	24 V DC için lojik 24 V DC için güvenlik
Dijital giriş lojiji	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
Yanıt süresi	<= 5 ms STO_A grubu, STO_B grubu
Dijital çıkış sayısı	5
Dijital çıkış tipi	Lojik çıkışlar (DO)24 V DC
Dijital çıkış gerilimi	<= 30 V DC
Dijital çıkış lojiji	Pozitif veya negatif (DO) 'e uygunEN/IEC 61131-2
Kontak sıçrama süresi	<= 1 ms için STO_A grubu, STO_B grubu 0,25 µs...1,5 ms için DI
Frenleme akımı	50 mA
Analog giriş sayısı	2
Çıkışta yanıt süresi	250 µs (DO) için gizli çıkışlar
Mutlak doğruluk hatası	< +/- % 0,5
Doğrusallık hatası	< +/- % 0,1
Analog giriş tipi	ANA1+/ANA1-, ANA2+/ANA2- analog giriş: diferansiyel +/- 10 V, empedans: >= 20 Ohm, çözünürlük: 14 bit
Kontrol sinyali tipi	Servo motor enkoder geri beslemesi Darbeli çıkış (PTO) RS422 <500 kHz <100 m Darbe/yön (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V bağlantı (açık kolektör) <10 kHz <1 m Darbe/yön (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V bağlantı (itme-çekme) <200 kHz <10 m Darbe/yön (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m
Koruma tipi	Ters polariteye karşı: giriş sinyali Kısa devrelere karşı: çıkış sinyali
Güvenlik fonksiyonu	STO (güvenli tork kapatma), entegre
Güvenlik seviyesi	SIL 3 'e uygunEN/IEC 61508 PL = e 'e uygunISO 13849-1
Haberleşme arayüzü	Modbus, entegre
Konnektörün tipi	RJ45 (CN7 etiketli) için Modbus
Commissioning port	2 telli RS485 çoklu priz için Modbus
İletim hızı	9600, 19200, 38400 bps veriyolu uzunluğu için 40 m için Modbus
Adreslerin sayısı	1...247 için Modbus
Durum LED'i	Servo sürücü gerilimi: 1 LED (kırmızı)
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 BSH (70 mm, 1 motor yigini) Servo motor BSH (55 mm, 3 motor yigini) Servo motor BSH (55 mm, 1 motor yigini) Servo motor BSH (55 mm, 2 motor yigini)
Genişlik	48 mm
Yükseklik	270 mm
Derinlik	237 mm

Ürün ağırlığı	1,7 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 Yayımlı EMC, sınıf A grup 2 'e uygunEN 55011 Yayımlı EMC, kategori C3 'e uygunEN/IEC 61800-3
Standartlar	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Ürün sertifikaları	CSA TÜV UL
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	Doğal konveksiyon
Çalışma yüksekliği	<= 1000 m olmadan > 1000...3000 m koşullarla

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	2,093 kg
Paket 1 Yükseklik	8,5 cm
Paket 1 genişliği	33 cm
Paket 1 Uzunluk	27,6 cm
Birim paket türü 2	S03
Paketteki birim sayısı 2	3
Paket 2 Ağırlığı	7,195 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	65,3 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	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Civa içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
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
---------	-----------