



Fő jellemzők

Termékválaszték	Lexium 32
Készülék rövid neve	LXM32C
Termék vagy alkatrész típusa	Mozgás szervohajtás vezérlés
Meghajtó formátuma	Könyv
Fázisok hálózatszáma	Három fázis Három fázis
[Us] névleges betáplálási feszültség	200...240 V -15...20 % 380...480 V -15...20 %
Betáplálási feszültség korlátok	170...264 V 323...528 V
Betáplálási frekvencia	50/60 Hz - 60...15 %
Hálózati frekvencia	47,5...63 Hz
EMC szűrő	Integrált
Folyamatos kimeneti áram	10 A -8 kHz
3 másodperces kimeneti áram csúcs	30 A -208 V esetén 5 s 30 A -48 V esetén 5 s
Maximum continuous power	2800 W -208 V 5600 W -400 V 5600 W -48 V
Névleges teljesítmény	2 KW -208 V 8 kHz 3 KW -400 V 8 kHz 3 kW -48 V 8 kHz
Fázis áram	9,2 A, THDI 59 % -208 V, külső vonali fojtótekerccsel közlül 1 mH 11,1 A, THDI 77 % -400 V, külső vonali fojtótekerccsel közlül 1 mH 9,6 A, THDI 85 % -480 V, külső vonali fojtótekerccsel közlül 1 mH 9,8 A, THDI 128 % -208 V, vonali fojtótekerccs nélkül 8,3 A, THDI 148 % -400 V, vonali fojtótekerccs nélkül 7 A, THDI 152 % -480 V, vonali fojtótekerccs nélkül

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási frekvencia	8 kHz
Túlfeszültség kategória	III
Maximális szivárgóáram	30 mA
Kimeneti feszültség	<= tápfeszültség
Elektromos szigetelés	Energiaellátás és vezérlés között
Kábel típus	Egypázmás IEC kábel 50 °C) réz 90 °C XLPE/EPR
Villamos csatlakozás	Sorkapocs, szorító kapacitás: 3 x 0.11 mm ² , AWG 12...AWG10 (CN8) Sorkapocs, szorító kapacitás: 5 x 2,5...5 x 4 mm ² , AWG 10...AWG 18 (CN1) Sorkapocs, szorító kapacitás: 5 x 2,5...5 x 4 mm ² , AWG 10...AWG 18 (CN10)
Meghúzási nyomaték	CN8: 0,5 N.m CN1: 0,7 N.m CN10: 0,7 N.m
Diszkrét bemeneti szám	1 felvétel hagyományos bemenet(ek) 2 biztonság hagyományos bemenet(ek) 4 logika hagyományos bemenet(ek)
Diszkrét bemenet típusa	Felvétel (CAP) Logika (DI) Biztonság (STO_A kiegészítő, STO_B kiegészítő)

Mintavételi időtartam	DI: 0,25 ms diszkrét
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC esetén felvétel 24 V DC esetén logika 24 V DC esetén biztonság
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív (STO_A kiegészítő, STO_B kiegészítő) 0 állapotnál: < 5 V 1 állapotnál: > 15 V megfelel EN/IEC 61131-2 1+ típus Pozitív (DI) 0 állapotnál: > 19 V 1 állapotnál: < 9 V megfelel EN/IEC 61131-2 1+ típus Pozitív vagy negatív (DI) 0 állapotnál: < 5 V 1 állapotnál: > 15 V megfelel EN/IEC 61131-2 1+ típus
Válaszidő	<= 5 ms STO_A kiegészítő, STO_B kiegészítő
Diszkrét kimeneti szám	2
Diszkrét kimenet típusa	Logika kimenet(ek) (DO)24 V DC
Diszkrét kimeneti feszültség	<= 30 V DC
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív vagy negatív (DO) megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Érintkező feszültségugrás ideje	<= 1 ms esetén STO_A kiegészítő, STO_B kiegészítő 2 µs esetén CAP 0.25 µs...1.5 ms esetén DI
Fékezési áram	50 mA
Válaszidő a kimeneten	250 µs (DO) esetén diszkrét kimenet(ek)
Vezérlőjel típusa	Szervomotor kódoló visszacsatolás
Védelem típusa	Rövidre zárt kimenőjelek ellen: bemenő hajtótengely Pólusok felcserélése ellen (vezérlőutasítás nem hajtódik végre): kimenetek jel
Biztonsági funkció	STO (biztonságos nyomaték KI), Interbus csatlakozás
Biztonsági szint	SIL 3 megfelel EN/IEC 61508 SIL2 szint PL = e megfelel ISO 13849-1 4. kategória
Kommunikációs interfész	CANmotion, Interbus csatlakozás CANopen, Interbus csatlakozás Modbus, Interbus csatlakozás
Csatlakozó típusa	RJ45 (címkén CN4 vagy CN5) esetén CANmotion busz vagy CANopen RJ45 (címkén CN4 vagy CN5) esetén CANopen, CANmotion RJ45 (címkén CN7) esetén Modbus 32-bites bővítmények
Hozzáférési módszer	Slave
Commissioning port	2-vezetékes RS485 multidrop esetén Modbus 32-bites bővítmények
Átviteli ráta	1 Mbps buszhosszúság esetén 4 m esetén CANopen, CANmotion 125 kbps buszhosszúság esetén 500 m esetén CANopen, CANmotion 250 kbps buszhosszúság esetén 250 m esetén CANopen, CANmotion 50 kbps buszhosszúság esetén 1000 m esetén CANopen, CANmotion 500 kbps buszhosszúság esetén 100 m esetén CANopen, CANmotion 9600, 19200, 38400 bps buszhosszúság esetén 40 m esetén Modbus 32-bites bővítmények
Címek száma	1...127 esetén CANopen, CANmotion 1...247 esetén Modbus 32-bites bővítmények
Kommunikációs szolgáltatás	1 vevő SDO esetén CANmotion busz vagy CANopen 1 adó SDO esetén CANmotion busz vagy CANopen 2 PDO, DSP 402 szerinti esetén CANmotion busz vagy CANopen 2 SDO vevő esetén CANopen, CANmotion 2 SDO adó esetén CANopen, CANmotion 4 konfigurálható leképezésű PDO esetén CANopen, CANmotion CANopen eszköz élhajtás és mozgásvezérlés esetén CANopen, CANmotion Hibák kijelzése az integrált display terminálon esetén Modbus 32-bites bővítmények Veszélyhelyzet esetén CANopen, CANmotion Esemény-vezérelt, idő-vezérelt, távolról kért, szink (cikl.), szink (acikl.) esetén CANopen, CANmotion Csomópont védelem, életjel esetén CANopen, CANmotion Helyzet szabályozó mód esetén CANmotion busz vagy CANopen Helyzet szabályozás, sebességprofil, nyomatékprofil, és alapállásba vivő mód esetén CANopen, CANmotion Szinkronizálás esetén CANmotion busz vagy CANopen
LED állapota	1 LED (piros) szervohajtás feszültség 1 LED hibaállapot (ERR) 1 LED RUN
Jelzőfunkció	Hibák kijelzése 7 szegmens
Jelölés	CE
Működési helyzet	Függőleges +/- 10 fok

Termékkompatibilitás	Szervomotor BMH (100 mm, 3 motorterek) Szervomotor BMH (140 mm, 1 motorterek) Szervomotor BSH (100 mm, 3 motorterek) Szervomotor BSH (100 mm, 4 motorterek) Szervomotor BSH (140 mm, 1 motorterek)
Szélesség	68 mm
Magasság	270 mm
Mélység	237 mm
Nettó súly	2,6 kg

Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Vezetett kibocsátás, A osztály 2 csoport megfelel EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára Vezetett kibocsátás, B osztályú megfelel EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára Vezetett kibocsátás, 2. környezet C3 kategória megfelel EN/IEC 61800-3 Vezetett kibocsátás, C3 kategória megfelel EN/IEC 61800-3 Vezetett kibocsátás, 1. környezet C1 kategória megfelel EN/IEC 61800-3 Gyors villamos transziens/impulzus védetség teszt, 4. szint megfelel EN/IEC 61000-4-2 Túl feszültség, 4. szint megfelel EN/IEC 61000-4-3 3-as szint 1,2/50 ms lökőhullámú próba, 4. szint megfelel EN/IEC 61000-4-5 3-as szint EMC védelem, 4. szint megfelel EN/IEC 61000-4-4 3-as szint Sugárzott elektromágneses kompatibilitás, B osztályú megfelel EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára Sugárzott elektromágneses kompatibilitás, C4 kategória megfelel EN/IEC 61800-3
Szabványok	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]TÜV-NURTL
IP védelemtípus	IP20 conforming to EN/IEC 60529 IP20 conforming to EN/IEC 61800-5-1
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...150 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel EN/IEC 60028-2-6
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN/IEC 61800-5-1
Környezeti jellemző	3C1 osztályok megfelel IEC 60721-3-3
Relatív páratartalom	3K3 osztály (5 – 85%) kondenzáció nélkül megfelel IEC 60721-3-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...50 °C megfelel UL-Aex
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Hűtés típusa	Integrált ventilátor
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül > 1000...3000 m feltételekkel

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,5 cm
1. csomag szélessége	27,6 cm
1. csomag hossza	33 cm
1. csomag súlya	3,22 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7,243 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	16
3. csomag magassága	80 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	65,724 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------