



Hlavní parametry

Řada výrobků	Lexium 32
Typ produktu nebo součásti	Servoměnič
Označení přístroje	LXM32M
Formát disku	Knihy
Počet fází v síti	Trojfázové
[Us] jmenovité napájecí napětí	200...240 V (- 15...10 %) 380...480 V (- 15...10 %)
Meze napájecího napětí	170...264 V 323...528 V
Frekvence sítě	50/60 Hz (- 5...5 %)
Frekvence sítě	47,5 – 63 Hz
EMC filtr	Integrovaný
Trvalý výstupní proud	32 A (f = 4 kHz)
Špičkový výstupní proud 3s	85 A pro 5 s
Trvalý výkon	1600 W při 400 V 9000 W při 230 V
Jmenovitý výkon	9 kW at 400 V (f = 8 kHz) 0.9 kW at 230 V (f = 4 kHz)
Síťový proud	3,5 A, THDI 88 % při 380 V, s externí síťovou tlumivkou z 2 mH 2,9 A, THDI 98 % při 480 V, s externí síťovou tlumivkou z 2 mH 3,6 A, THDI 174 % při 380 V, bez síťové tlumivky 19,9 A, THDI 145 % při 480 V, bez síťové tlumivky

Doplňěk

Spínací frekvence	4 kHz
Kategorie přepětí	III
Svodový proud	<= 30 mA
Výstupní napětí	<= napětí napájecího zdroje
Galvanické oddělení	Mezi nap. a ovl. obvodem
Typ kabelu	Jedno-lank. kabel IEC (pro $\theta = 50^\circ\text{C}$) materiál vodiče: měď 90°C , materiál izolace vodiče: XLPE/EPR
Elektrické připojení	Svorka kabel 5 mm ² AWG 10 (CN1) Svorka kabel 5 mm ² AWG 10 (CN10) Svorka kabel 8 mm ² AWG 8 (CN8)
Krouticí moment	0,7 N.m (CN1) 0,7 N.m (CN10) 3,8 N.m (CN8)
Počet diskretních vstupů	2 zisk 2 bezpečnostní 4 logický
Typ diskretního vstupu	Zisk (CAP) Logický (DI) Bezpečnostní (doplňěk STO_A, doplňěk STO_B)
Doba vzorkování	0,25 ms 0,25 ms (DI) pro diskretní
Diskretní napěťový vstup	24 V DC pro zisk 24 V DC pro logický 24 V DC pro bezpečnostní
Typ logiky	Pozitivní (doplňěk STO_A, doplňěk STO_B) při Stavu 0: < 5 V při Stavu 1: > 15 V vyhovuje EN/IEC 61131-2 typ 1

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Pozitivní (DI) při Stavu 0: > 19 V při Stavu 1: < 9 V vyhovuje EN/IEC 61131-2 typ 1
 Pozitivní nebo negativní (DI) při Stavu 0: < 5 V při Stavu 1: > 15 V vyhovuje EN/IEC 61131-2 typ 1

Doba odezvy	<= 5 ms (doplňěk STO_A, doplňěk STO_B)
Počet diskř.výstupů	3
Typ diskřétního výstupu	Logický (DO) 24 V DC
Diskřétní napěťový výstup	<= 30 V DC
Diskřétní logický výstup	Pozitivní nebo negativní (DO) podle EN/IEC 61131-2
Doba vypnutí kontaktu	<= 1 ms (doplňěk STO_A, doplňěk STO_B) 2 μs (CAP) 0,25 μs...1,5 ms (DI)
Vypínací proud	50 mA
Doba odezvy na výstupu	250 μs (DO) diskřétní
Typ ovládacího signálu	Pulse train output (PTO) RS422 <= 500 kHz <= 100 m Pulse/direction (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V link (open collector) <= 10 kHz <= 1 m Pulse/direction (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V link (push-pull) <= 200 kHz <= 10 m Pulse/direction (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <= 1000 kHz <= 100 m
Typ ochrany	Proti přepólování :vstupní signál Proti zkratu :signál výstupů
Bezpečnostní funkce	STO (bezp. odpoj. motoru), integrovaný SS1 (bezpečné zastavení typu 1), s bezpečnostním modulem SS2 (bezpečné zastavení typu 2), s bezpečnostním modulem SLS (bezp. omezené otáčky), s bezpečnostním modulem
Úroveň bezpečnosti	SIL 3 podle EN/IEC 61508 PL = e podle ISO 13849-1
Komunikační rozhraní	Integrovaný Modbus Se samostatnou komunikační sadou CANopen Se samostatnou komunikační sadou CANmotion Se samostatnou komunikační sadou Ethernet/IP Se samostatnou komunikační sadou DeviceNet Se samostatnou komunikační sadou I/O
Typ konektoru	RJ45 (ozn. CN7) :Modbus
Fyzické rozhraní	2 vodičový RS485 s více odbočkami Modbus
Přenosová rychlost	9600, 19200, 38400 bps for bus length of 40 m Modbus
Počet adres	Modbus
Signalizace stavu LED	1 LED (červená) napětí servoměniče
Funkce signalizace	Zobrazení poruch v 7 segmentů
Označení	CE
Pracovní poloha	Svislá +/- 10 stupňů
Kompatibilita	Servomotor BMH (190 mm, 1 skupina motoru) Servomotor BMH (190 mm, 2 skupina motoru) Servomotor BMH (190 mm, 3 skupina motoru) Servomotor BMH (205 mm, 3 skupina motoru)
Šířka	180 mm
Výška	385 mm
Hloubka	240 mm
Hmotnost přístroje	9,6 kg

Životní prostředí

elektromag.kompatibilita	EMC vedením při třída A skupina 1 podle EN 55011 EMC vedením při třída A skupina 2 podle EN 55011 EMC vedením při prostředí 2 kategorie C3 podle EN/IEC 61800-3 EMC vedením při kategorie C2 podle EN/IEC 61800-3 Citlivost na elektromagnetické pole při úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-3 1,2/50 μs test odolnosti proti rázovým vlnám při úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-5 Test odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým dějům/rázům při úroveň 4 podle EN/IEC 61000-4-4 Vyzařování EMC při třída A skupina 2 podle EN 55011 Vyzařování EMC při kategorie C3 podle EN/IEC 61800-3
standarty	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
certifikace výrobku	CSA RoHS TÜV UL

stupeň krytí IP	IP20 podle EN/IEC 60529 IP20 podle EN/IEC 61800-5-1
odolnost proti vibracím	1,5 mm špička-špička (f = 3...13 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...150 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	15 gn pro 11 ms vyhovuje EN/IEC 60028-2-27
stupeň znečištění	2 podle EN/IEC 61800-5-1
popis prostředí	Třídy 3C1 podle IEC 60721-3-3
relativní vlhkost	Třída 3K3 (5 až 85 %) bez kondenzace podle IEC 60721-3-3
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C podle UL
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
typ chlazení	Integrovaný ventilátor
pracovní nadmořská výška	<= 1000 m bez snížení zatížení > 1000...3000 m s podmínkami

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1408 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------