LXM32MD18N4 3LXM32 MODULARE 18A RMS PEAK 3PH 480V





Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 32
Tipo prodotto	Servoazionamento movimento
Nome dispositivo	LXM32M
Formato del variatore	Book
Numero di fasi della rete	Trifase
Tensione alimentazione nominale [Us]	200240 V - 1510 % 380480 V - 1510 %
Limiti tensione alimentazione	323528 V 170264 V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %
Frequenza di rete	47,563 Hz
Filtro EMC	Integrato
Corrente di uscita continua	6 A a 8 kHz
Picco corrente uscita 3s	30 A a 230 V per 5 s 18 A per 5 s
Maximum continuous power	1500 W a 230 V 2200 W a 400 V
Alimentazione nominale	1,2 KW a 230 V 8 kHz 1,8 kW a 400 V 8 kHz
Corrente di linea	9,9 A 72 % a 115 V, con induttanza di linea esterna di 2 mH 14,1 A 86 % a 230 V, con induttanza di linea esterna di 2 mH 4,5 A 165 % a 480 V, senza induttanza di linea 12,7 A 135 % a 230 V, senza induttanza di linea

Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técritorie		
Frequenza di commutazione	8 kHz	
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40	
Massima corrente di dispersione	30 mA	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
Isolamento elettrico	Tra potenza e controllo	
Tipo di cavi	Cavo IEC intrecciato singolo 50 °C) rame 90°C XLPE/EPR	
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità di serraggio: 3 mm², AWG 12 (CN8) Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm², AWG 10 (CN1) Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm², AWG 10 (CN10)	
Coppia di serraggio	0,5 Nm CN8: 0,7 Nm CN1: 0,7 Nm CN10:	
Numero ingressi digitali	Acquisizione ingressi discreti sicurezza ingressi discreti logica ingressi discreti	
Tipo di ingresso digitale	Acquisizione (CAP terminali) Logica (DI terminali) Sicurezza (compliment of STO_A, compliment of STO_B terminali)	
Durata campionamento	0,25 Ms DI: digitale 0,25 ms	
Tensione ingresso digitale	24 V CC per Acquisizione 24 V CC per logica 24 V CC per sicurezza	

Logica ingresso digitale	Positivo (compliment of STO_A, compliment of STO_B) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positivo (DI) allo Stato 0: > 19 V allo Stato 1: < 9 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positiva o negativa (DI) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1	
Tempo di risposta	<= 5 ms compliment of STO_A, compliment of STO_B	
Numero uscite digitali	3	
Tipo di uscita digitale	Logica uscite (DO)24 V CC	
Tensione uscita digitale	<= 30 V CC	
Logica uscita digitale	Positivo o negativo (DO) conforme a EN/IEC 61131-2	
Tempo di rimbalzo contatto	<= 1 ms per compliment of STO_A, compliment of STO_B 2 μs per CAP 0.25 μs1.5 ms per DI	
Corrente di frenatura	1,7 A	
Tempo di risposta su uscita	250 μs (DO) per digitale uscite	
Tipo segnale di controllo	Feedback dell'encoder del servomotore Uscita a treno d'impulsi (PTO) RS422 <500 kHz <100 m Impulso/Direzione (P/D), A/B, CW/CCW Collegamento 5 V, 24 V (collettore aperto) <10 kHz <1 m Impulso/Direzione (P/D), A/B, CW/CCW Collegamento 5 V, 24 V (push-pull) <200 kHz <10 m Impulso/direzione (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m	
Tipo di protezione	Contro polarità inversa: segnale ingressi Contro cortocircuiti: segnale uscite	
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off), integrato SS1 (safe stop 1), with separated eSM safety card SS2 (safe stop 2), with separated eSM safety card SLS (safe limited speed), with separated eSM safety card SOS (safe operating stop), with separated eSM safety card	
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a EN/IEC 61508 PL = e conforme a ISO 13849-1	
Interfaccia di comunicazione	Modbus, integrato CANopen, with separated communication card CANmotion, with separated communication card Ethernet/IP, with separated communication card EtherCAT, with separated communication card Profibus, with separated communication card DeviceNet, with separated communication card I/O, with separated communication card Profinet	
Tipo di connettore	RJ45 (identificato come CN7) per Modbus	
Commissioning port	Multipunto RS485 a 2 cavi per Modbus	
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400 bps per lunghezza bus di 40 m per Modbus	
Numero di indirizzi	1247 per Modbus	
LED di stato	1 LED (Rosso) Tensione servoazionamento	
Funzione di segnalazione	Visualizzazione guasti 7 segmenti	
Marking	CE	
Operating position	Verticale +/- 10 gradi	
Compatibilità prodotto	Servo motore BMH (100 mm, 1 Servo motore BSH (70 mm, 2 Servo motore BMH (70 mm, 3 Servo motore BSH (100 mm, 1 Servo motore BMH (100 mm, 2 Servo motore BSH (100 mm, 2 Servo motore BMH (100 mm, 3 Servo motore BMH (140 mm, 1	
Larghezza	68 mm	
Altezza	270 mm	
Profondità	237 mm	
Peso prodotto	2,1 kg	

Ambiente

THIDICITE		
Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta, classe A gruppo 1 conforme a EN 55011 CEM condotta, classe A gruppo 2 conforme a EN 55011 CEM condotta, ambiente 2 categoria C3 conforme a EN/IEC 61800-3 CEM condotta, categoria C2 conforme a EN/IEC 61800-3 CEM condotta, ambienti 1 e 2 conforme a EN/IEC 61800-3 Test immunità scarica elettrostatica, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-3 Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst, livello 4 conforme a EN/IEC 61000-4-4 CEM irradiate, classe A gruppo 2 conforme a EN 55011 CEM irradiate, categoria C3 conforme a EN/IEC 61800-3	
Standard	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1	
Certificazioni prodotto	UL TÜV CSA	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529 IP20 conforme a EN/IEC 61800-5-1	
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60028-2-27	
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 61800-5-1	
Caratteristiche ambientali	Classi 3C1 conforme a IEC 60721-3-3	
Umidità relativa	Classe 3K3 (da 5 a 85%) senza condensa conforme a IEC 60721-3-3	
Temperatura ambiente di funzionamento	050 °C conforme a UL	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 10003000 m con condizioni	

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,6 cm
Confezione 1: larghezza	27,5 cm
Confezione 1: profondità	33 cm
Confezione 1: peso	2,628 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,936 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	56,348 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months	
--------------------	--