LXM32MD72N4 LXM32 MODULAR 72A RMS CRETE 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	170264 V 323528 V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %
Frequenza di rete	47,563 Hz
Filtro EMC	Integrato
Corrente di uscita continua	24 A a 8 kHz
Picco corrente uscita 3s	72 A per 5 s
Maximum continuous power	6500 W a 230 V
Alimentazione nominale	5 KW a 230 V 8 kHz 7 kW a 400 V
Corrente di linea	23,5 A 43 % a 380 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH 19,5 A 55 % a 480 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH 14,6 A 129 % a 480 V, senza induttanza di linea

Caratteristiche tecniche

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)
Coppia di serraggio	0,5 Nm CN8:
Numero ingressi digitali	2 Acquisizione ingressi discreti
Tipo di ingresso digitale	Acquisizione (CAP terminali)
Durata campionamento	0,25 ms
Tensione ingresso digitale	24 V CC per Acquisizione
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
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
Corrente di frenatura	50 mA
Tempo di risposta su uscita	250 µs (DO) per digitale uscite

Tipo segnale di controllo	Uscita a treno d'impulsi (PTO) RS422 <500 kHz <100 m
Tipo di protezione	Contro polarità inversa: segnale ingressi
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off), integrato
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a EN/IEC 61508
Interfaccia di comunicazione	Modbus, integrato 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 (140 mm, 2
Larghezza	108 mm
Altezza	270 mm
Profondità	237 mm
Peso prodotto	4,8 kg

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta, classe A gruppo 1 conforme a EN 55011
Standard	EN/IEC 61800-3
Certificazioni prodotto	CSA
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13150 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

Confezionamenti

oomozionamoni.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,2 cm
Confezione 1: larghezza	27,6 cm
Confezione 1: profondità	32,5 cm
Confezione 1: peso	5,506 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	11,869 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	102,3 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) EL 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	