LXM28AU07M3X

Servo Drive AC Lexium28 CanOpen CanMotion 750W 1~/3~, 200/230 Vac





Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28
Nome dispositivo	LXM28A
Tipo prodotto	Servoazionamento movimento
Formato del variatore	Compact housing
Corrente di linea	6 A 181,8 % a 220 V, monofase 6 A 160,6 % a 220 V, trifase

Caratteristiche tecniche

Numero di fasi della rete	Monofase Trifase
Tensione nominale di alimentazione [Us]	200240 V (- 1015 %) per trifase 200240 V (-2015%) per monofase
Limiti della tensione di alimentazione	200255 V trifase 170255 V monofase
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %
Frequenza di rete	47,563 Hz
Filtro EMC	Senza filtro EMC
Corrente di uscita continua	4,5 A a 16 kHz
Picco corrente uscita 3s	13,5 A a 220 V
Potenza continua	750 W a 220 V
Alimentazione nominale	0,75 kW a 220 V 16 kHz
Frequenza di commutazione	16 kHz
Categoria di sovratensione	III :
Massima corrente di dispersione	1,3 mA
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione
Isolamento elettrico	Tra potenza e controllo
Tipo di cavi	Cavo motore schermato 055 °C) rame
Collegamento elettrico	Morsetto a molla, capacità di serraggio: 0,821 mm², AWG 18 (L1-L2) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 0,821 mm², AWG 18 (R, S, T) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 0,821 mm², AWG 18 (U, V, W, PE) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 0,821 mm², AWG 18 (PA/+, PBe)
Numero ingressi digitali	8 programmabile (CN1) 1 pulse train input (PTI) (CN1) 2 fast capture (CN1) 1 safety function STO (CN9)
Tensione ingresso digitale	24 V CC per logica
Logica ingresso digitale	Positiva o negativa (CN1)
Numero uscite digitali	5 uscita logica (CN1) a 1224 V CC 1 pulse train output (PTO) (CN1)
Tensione uscita digitale	1224 V DC
Logica uscita digitale	Positivo o negativo (CN1)
Numero ingressi analogici	2
Errore precisione assoluta	0.001

Tipo ingresso analogico	Ingresso tensione analogico V_REF: - 1010 V, impedenza: 10 kOhm, risoluzione: 14 bit Ingresso tensione analogico T_REF
Tipo segnale di controllo	Feedback dell'encoder del servomotore CN2
Tipo di protezione	Contro polarità inversa: segnale ingressi Contro cortocircuiti: segnale uscite Sovracorrente: motore Sovratensione: motore Sottotensione: motore Sovratemperatura: motore Sovraccarico: motore Overspeed: motore
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off), integrato
Livello di sicurezza	SIL 2 conforme a IEC 61800-5-2: 2007 SIL 2 conforme a IEC 61508-1: 2010 PL d/category 3 conforme a ISO 13849-1: 2008 SIL 2 conforme a ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 conforme a IEC 60204-1: 2006 SIL 2 conforme a IEC 60204-1: 2009/A1 SIL 2 conforme a IEC 60204-1: 2010/AC SIL 2 conforme a IEC 602061: 2012
Interfaccia di comunicazione	CANopen, integrato CANmotion, integrato
Tipo di connettore	RJ45 (CN4) per CANopen, CANmotion
Metodo di accesso	Slave
Velocità di trasmissione	250 kbit/s per lunghezza bus di 100250 m per CANopen, CANmotion 500 kbit/s per lunghezza bus di 4100 m per CANopen, CANmotion 1 Mbit/s per lunghezza bus di 4 m per CANopen, CANmotion
Numero di indirizzi	1127 per CANopen, CANmotion
Interfaccia fisica	RS485 per slave Modbus seriale
LED di stato	1 LED (Rosso) charge 1 LED (verde) RUN 1 LED (Rosso) errore
Funzione di segnalazione	Servo status and fault codes five 7-segment display units
Marcatura	CSA CULus CE
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata
Operating position	Verticale
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (130 mm, 1 a 500 W Servo motore BCH2 (80 mm, 2 a 750 W Servo motore BCH2 (130 mm, 1 a 600 W
Larghezza	55 mm
Altezza	150 mm
Profondità	146 mm
Peso prodotto	1 kg
Peso prodotto Corrente d'uscita 3s picco 2	1 kg 13,5 A a 220 V

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Emissione condotta - test level: livello 3 categoria C3 conforming to IEC 61800-3
Norme di riferimento	IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]cULus[RETURN]CSA
Grado di protezione IP	IP20
Resistenza alle vibrazioni	3M4 ampiezza = 3 mm (f = 9200 Hz) conforme a IEC 60721-3-3
Resistenza agli shock	10 gn, type I conforme a IEC 60721-3-3
Umidità relativa	595 % senza condensa
Temperatura ambiente	055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2565 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 10002000 m 1 % per 100 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,679 cm
Confezione 1: larghezza	22,941 cm
Confezione 1: profondità	23,694 cm
Confezione 1: peso	1,31 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	29,9 cm
Confezione 2: profondità	39,8 cm
Confezione 2: peso	7,2 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	67,044 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
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

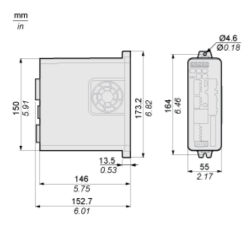
Caranzia contrattado	
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

LXM28AU07M3X

Dimensioni

Dimensioni dell'unità



LXM28AU07M3X

Distanza di montaggio

Distanze di montaggio e circolazione d'aria

mm in

