LXM28AU45M3X

Servo Drive AC Lexium28 CanOpen CanMotion 4,5KW 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	17,9 A 147,1 % a 220 V, trifase	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Numero di fasi della rete	Trifase	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	200240 V (- 1015 %) per trifase	
Limiti della tensione di alimentazione	200255 V trifase	
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz - 55 %	
Frequenza di rete	47,563 Hz	
Filtro EMC	Senza filtro EMC	
Corrente di uscita continua	22,9 A a 8 kHz	
Picco corrente uscita 3s	61 A a 220 V	
Potenza continua	4500 W a 220 V	
Alimentazione nominale	4,5 kW a 220 V 8 kHz	
Frequenza di commutazione	8 kHz	
Categoria di sovratensione	III	
Massima corrente di dispersione	1,55 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: 6 mm², AWG 10 (L1-L2) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 6 mm², AWG 10 (R, S, T) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 6 mm², AWG 10 (U, V, W, PE) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 6 mm², AWG 10 (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 60204-1: 2010/AC	
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	CULus CSA CE	
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata	
Operating position	Verticale	
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (180 mm, 3 a 4500 W Servo motore BCH2 (180 mm, 2 a 3500 W	
Larghezza	116 mm	
Altezza	234 mm	
Profondità	186 mm	
Peso prodotto	3,2 kg	
Corrente d'uscita 3s picco 2	61 A a 220 V	
Corrente d'uscita 3s picco 3	61 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	cULus[RETURN]CSA[RETURN]CE	
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	19,6 cm
Confezione 1: larghezza	25,8 cm
Confezione 1: profondità	34,7 cm
Confezione 1: peso	4,988 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	

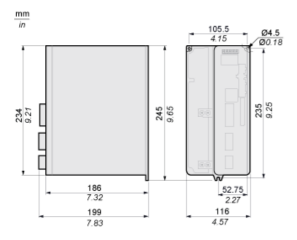
Garanzia contrattuale

Caranzia contrattado				
Garanzia	18 mesi			

LXM28AU45M3X

Dimensioni

Dimensioni dell'unità



LXM28AU45M3X

Distanza di montaggio

Distanze di montaggio e circolazione d'aria

mm in.

