LXM28AU20M3X

Servo Drive AC Lexium28 CanOpen CanMotion 2KW 1~/3~, 200/230 Vac





Presentazione

Lexium 28	
LXM28A	
Servoazionamento movimento	
Compact housing	
8,7 A 137,1 % a 220 V, trifase	

Caratteristiche tecniche

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	12 A a 8 kHz	
Picco corrente uscita 3s	36 A a 220 V	
Potenza continua	2000 W a 220 V	
Alimentazione nominale	2 kW a 220 V 8 kHz	
Frequenza di commutazione	8 kHz	
Categoria di sovratensione	III	
Massima corrente di dispersione	1,35 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: 3,34 mm², AWG 12 (L1-L2) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 3,34 mm², AWG 12 (R, S, T) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 3,34 mm², AWG 12 (U, V, W, PE) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 3,34 mm², AWG 12 (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 SIL 2 conforme a IEC 62061: 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	CE CSA CULus		
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata		
Operating position	Verticale		
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (130 mm, 4 a 2000 W Servo motore BCH2 (100 mm, 2 a 2000 W Servo motore BCH2 (180 mm, 1 a 2000 W		
Larghezza	62 mm		
Altezza	170 mm		
Profondità	184 mm		
Peso prodotto	1,7 kg		
Corrente d'uscita 3s picco 2	36 A a 220 V		
Corrente d'uscita 3s picco 3	36 A a 220 V		

Ambiente

Emissione condotta - test level: livello 3 categoria C3 conforming to IEC 61800-3	
IEC 61800-5-1	
cULus[RETURN]CSA[RETURN]CE	
IP20	
3M4 ampiezza = 3 mm (f = 9200 Hz) conforme a IEC 60721-3-3	
10 gn, type I conforme a IEC 60721-3-3	
595 % senza condensa	
055 °C	
-2565 °C	
<= 1000 m senza declassamento	
> 10002000 m 1 % per 100 m	
cULus[RETURN]CSA[RETURN]CE IP20 3M4 ampiezza = 3 mm (f = 9200 Hz) conforme a IEC 60721-3-3 10 gn, type I conforme a IEC 60721-3-3 595 % senza condensa 055 °C -2565 °C <= 1000 m senza declassamento	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,582 cm
Confezione 1: larghezza	25,497 cm
Confezione 1: profondità	25,982 cm
Confezione 1: peso	1,87 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

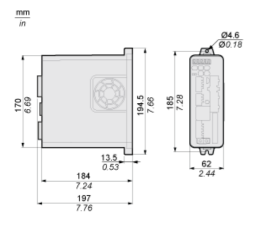
Caranza contrattado			
Garanzia	18 mesi		

Scheda prodotto Disegni dimensionali

LXM28AU20M3X

Dimensioni

Dimensioni dell'unità



Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

LXM28AU20M3X

Distanza di montaggio

Distanze di montaggio e circolazione d'aria

mm in

