### LXM28AU10M3X

# Servo Drive AC Lexium28 CanOpen CanMotion 1KW 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	8,5 A 176,3 % a 220 V, monofase 8,5 A 155,5 % 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	7 A a 16 kHz
Picco corrente uscita 3s	21 A a 220 V
Potenza continua	1000 W a 220 V
Alimentazione nominale	1 kW a 220 V 16 kHz
Frequenza di commutazione	16 kHz
Categoria di sovratensione	III
Massima corrente di dispersione	4,5 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: 1,31,5 mm², AWG 16 (L1-L2) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 1,31,5 mm², AWG 16 (R, S, T) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 1,31,5 mm², AWG 16 (U, V, W, PE) Morsetto a molla, capacità di serraggio: 1,31,5 mm², AWG 16 (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 CULus CSA
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata
Operating position	Verticale
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (130 mm, 1 a 1000 W Servo motore BCH2 (100 mm, 1 a 1000 W Servo motore BCH2 (130 mm, 2 a 900 W Servo motore BCH2 (130 mm, 4 a 850 W
Larghezza	55 mm
Altezza	150 mm
Profondità	170 mm
Peso prodotto	1,2 kg
Corrente d'uscita 3s picco 2	21 A a 220 V
Corrente d'uscita 3s picco 3	21 A a 220 V

### Ambiente

7 1110101110	
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]CSA[RETURN]cULus
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	7,555 cm
Confezione 1: larghezza	22,89 cm
Confezione 1: profondità	23,756 cm
Confezione 1: peso	1,5 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	8,387 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	₽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

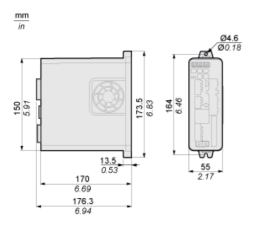
Garanzia	18 mesi	

### Scheda prodotto Disegni dimensionali

## LXM28AU10M3X

### Dimensioni

### Dimensioni dell'unità



### LXM28AU10M3X

### Distanza di montaggio

### Distanze di montaggio e circolazione d'aria

mm in

