### LXM28AUA5M3X

# Servo Drive AC Lexium28 CanOpen CanMotion 50W 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	0,8 A 262,8 % a 220 V, monofase 0,8 A 227 % 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	0,64 A a 16 kHz
Picco corrente uscita 3s	2 A a 220 V
Potenza continua	50 W a 220 V
Alimentazione nominale	0,05 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 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	Convezione naturale
Operating position	Verticale
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (40 mm, 1 a 50 W
Larghezza	55 mm
Altezza	150 mm
Profondità	146 mm
Peso prodotto	1 kg
Corrente d'uscita 3s picco 2	2 A a 220 V
Corrente d'uscita 3s picco 3	2 A a 220 V

### Ambiente

Emissione condotta - test level: livello 3 categoria C3 conforming to IEC 61800-3
IEC 61800-5-1
CSA[RETURN]CE[RETURN]cULus
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

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	23 cm
Confezione 1: profondità	23,7 cm
Confezione 1: peso	1,26 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	7,043 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	60 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	55,12 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	<b>₽</b> 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

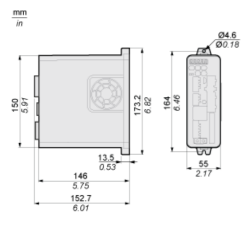
Garanzia Gontrattadio		
Garanzia	18 mesi	

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# LXM28AUA5M3X

#### Dimensioni

#### Dimensioni dell'unità



# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

### LXM28AUA5M3X

### Distanza di montaggio

### Distanze di montaggio e circolazione d'aria

mm in.

