# LXM28SUA5M3X

motion servo drive, Lexium 28, sercos, single and three phase, 200 to 240V, 50W





#### Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28
Nome dispositivo	LXM28S
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) 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	4 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)
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	Modbus, integrato SERCOS III, integrato
Tipo di connettore	RJ45 (CN3) RJ45 (CN4)
Metodo di accesso	Slave
Velocità di trasmissione	9600 baud115200 baud (rilevamento automatico) per lunghezza bus di 100 m
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

Compatibilità elettromagnetica	Emissione condotta - test level: livello 3 categoria C3 conforming to IEC 61800-3
Norme di riferimento	IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]CE[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	7,5 cm	
Confezione 1: larghezza	23,0 cm	
Confezione 1: profondità	23,7 cm	
Confezione 1: peso	1,283 kg	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	5	

Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,041 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> Si
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> 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