LXM28SU04M3X

Servo Drive AC Lexium28 Sercos III 400W 1~/3~, 200/230 Vac





Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28	
Nome dispositivo	LXM28S	
Tipo prodotto	Servoazionamento movimento	
Formato del variatore	Compact housing	
Corrente di linea	3,8 A 211,6 % a 220 V, monofase 3,8 A 183,7 % a 220 V, trifase	

Caratteristiche tecniche

Numero di fasi della rete	Trifase Monofase	
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	2,6 A a 16 kHz	
Picco corrente uscita 3s	7,8 A a 220 V	
Potenza continua	400 W a 220 V	
Alimentazione nominale	0,4 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 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	CSA CE CULus	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Operating position	Verticale	
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (60 mm, 2 a 400 W Servo motore BCH2 (80 mm, 1 a 400 W Servo motore BCH2 (130 mm, 1 a 300 W	
Larghezza	55 mm	
Altezza	150 mm	
Profondità	146 mm	
Peso prodotto	1 kg	
Corrente d'uscita 3s picco 2	7,8 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	7,500 cm	
Confezione 1: larghezza	23,000 cm	
Confezione 1: profondità	23,500 cm	
Confezione 1: peso	1,319 kg	

Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	5	
Confezione 2: altezza	30,000 cm	
Confezione 2: larghezza	30,000 cm	
Confezione 2: profondità	40,000 cm	
Confezione 2: peso	7,240 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 contrattadio		
Garanzia	18 mesi	