LXM28SU15M3X

motion servo drive, Lexium 28, sercos, single and three phase 200...230V, 1.5kW





Presentazione

Gamma prodotto	Lexium 28	
Tipo prodotto	Servoazionamento movimento	
Nome dispositivo	LXM28S	
Formato del variatore	Compact housing	
Corrente di linea	10 A 166,6 % a 220 V, monofase 10 A 144,8 % a 220 V, trifase	

Caratteristiche tecniche

Numero di fasi della rete	Trifase Monofase	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220 V (- 1015 %) per trifase 220 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	1500 W a 220 V	
Alimentazione nominale	1,5 kW a 220 V 16 kHz	
Frequenza di commutazione	16 kHz	
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40	
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) 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 EN/ISO 13849-1: 2008 SIL 2 conforme a EN/ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 conforme a EN 60204-1: 2006 SIL 2 conforme a EN 60204-1: 2009/A1 SIL 2 conforme a EN 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	
Marking	CULus CSA CE	
Tipo di raffreddamento	Ventola integrata	
Operating position	Verticale	
Compatibilità prodotto	Servo motore BCH2 (130 mm, 3 a 1500 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

Compatibilità elettromagnetica	Emissione condotta livello 3categoria C3 conforme a EN/IEC 61800-3	
Standard	EN/IEC 61800-5-1	
Certificazioni prodotto	CSA CULus 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

Comozionamona		
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	23,5 cm	
Confezione 1: peso	1,488 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	8,035 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 Un	
	europea) EU RoHS Dichiarazione	
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 Contrattuale		
Garanzia	18 mesi	