

Scheda dati

Specifiche



Servo Drive AC Lexium32 Modular 18A Trifase, 208/400/480 Vca

LXM32MD18N4

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium 32
Tipo Prodotto	Servoazionamento movimento
Nome Dispositivo	LXM32M
Formato Del Variatore	Book
Numero Di Fasi Della Rete	Trifase
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	200...240 V - 15...10 % 380...480 V - 15...10 %
Limiti Tensione Alimentazione	170...264 V 323...528 V
Frequenza Di Alimentazione	50/60 Hz - 5...5 %
Frequenza Di Rete	47,5...63 Hz
Filtro Emc	Integrato
Corrente Di Uscita Continua	6 A a 8 kHz
Picco Corrente Uscita 3S	18 A a 208 V per 5 s 18 A a 480 V per 5 s
Maximum Continuous Power	1700 W a 208 V 3300 W a 400 V 3300 W a 480 V
Alimentazione Nominale	1,2 kW a 208 V 8 kHz 1,8 kW a 400 V 8 kHz 1,8 kW a 480 V 8 kHz
Corrente Di Linea	6 A 78 % a 208 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH 6,9 A 90 % a 400 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH 6 A 98 % a 480 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH 6,2 A 140 % a 208 V, senza induttanza di linea 5,2 A 161 % a 400 V, senza induttanza di linea 4,5 A 165 % a 480 V, senza induttanza di linea

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Commutazione	8 kHz
Categoria Di Sovratensione	III
Massima Corrente Di Dispersione	30 mA
Tensione Di Uscita	<= tensione di alimentazione
Isolamento Elettrico	Tra potenza e controllo
Tipo Di Cavi	Cavo IEC intrecciato singolo 50 °C) rame 90°C XLPE/EPR
Collegamento Elettrico	Morsetto, capacità di serraggio: 3 mm ² , AWG 12 (CN8) Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm ² , AWG 10 (CN1) Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm ² , AWG 10 (CN10)

Coppia Di Serraggio	0,5 Nm CN8: 0,7 Nm CN1: 0,7 Nm CN10:
Numero Ingressi Digitali	2 Acquisizione ingressi discreti 2 sicurezza ingressi discreti 4 logica ingressi discreti
Tipo Di Ingresso Digitale	Acquisizione (CAP terminali) Logica (DI terminali) Sicurezza (compliment of STO_A, compliment of STO_B terminali)
Durata Campionamento	0,25 ms DI: digitale 0,25 ms
Tensione Ingresso Digitale	24 V CC per Acquisizione 24 V CC per logica 24 V CC per sicurezza
Logica Ingresso Digitale	Positivo (compliment of STO_A, compliment of STO_B) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positivo (DI) allo Stato 0: > 19 V allo Stato 1: < 9 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positiva o negativa (DI) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC 61131-2 tipo 1
Tempo Di Risposta	<= 5 ms compliment of STO_A, compliment of STO_B
Numero Uscite Digitali	3
Tipo Di Uscita Digitale	Logica uscite (DO)24 V CC
Tensione Uscita Digitale	<= 30 V CC
Logica Uscita Digitale	Positivo o negativo (DO) conforme a EN/IEC 61131-2
Tempo Di Rimbalzo Contatto	<= 1 ms per compliment of STO_A, compliment of STO_B 2 µs per CAP 0.25 µs...1.5 ms per DI
Corrente Di Frenatura	1,7 A
Tempo Di Risposta Su Uscita	250 µs (DO) per digitale uscite
Tipo Segnale Di Controllo	Feedback dell'encoder del servomotore Uscita a treno d'impulsi (PTO) RS422 <500 kHz <100 m Impulso/direzione (P/D), A/B, CW/CCW Collegamento 5 V, 24 V (collettore aperto) <10 kHz <1 m Impulso/direzione (P/D), A/B, CW/CCW Collegamento 5 V, 24 V (push-pull) <200 kHz <10 m Impulso/direzione (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m
Tipo Di Protezione	Contro polarità inversa: segnale ingressi Contro cortocircuiti: segnale uscite
Funzione Di Sicurezza	STO (safe torque off), integrato SS1 (safe stop 1), with separated eSM safety card SS2 (safe stop 2), with separated eSM safety card SLS (safe limited speed), with separated eSM safety card SOS (safe operating stop), with separated eSM safety card
Livello Di Sicurezza	SIL 3 conforme a EN/IEC 61508 PL = e conforme a ISO 13849-1
Interfaccia Di Comunicazione	Modbus, integrato CANopen, with separated communication card CANmotion, with separated communication card Ethernet/IP, with separated communication card EtherCAT, with separated communication card Profibus, with separated communication card DeviceNet, with separated communication card I/O, with separated communication card Profinet, with separated communication card
Tipo Di Connettore	RJ45 (identificato come CN7) per Modbus
Commissioning Port	Multipunto RS485 a 2 cavi per Modbus
Velocità Di Trasmissione	9600, 19200, 38400 bps per lunghezza bus di 40 m per Modbus

Numero Di Indirizzi	1...247 per Modbus
Led Di Stato	1 LED (Rosso) Tensione servoazionamento
Funzione Di Segnalazione	Visualizzazione guasti 7 segmenti
Marcatura	CE
Operating Position	Verticale +/- 10 gradi
Compatibilità Prodotto	Servo motore BMH (100 mm, 1 Servo motore BSH (70 mm, 2 Servo motore BMH (70 mm, 3 Servo motore BSH (100 mm, 1 Servo motore BMH (100 mm, 2 Servo motore BSH (100 mm, 2 Servo motore BMH (100 mm, 3 Servo motore BMH (140 mm, 1
Larghezza	68 mm
Altezza	270 mm
Profondità	237 mm
Peso Prodotto	2,1 kg

Ambiente

Compatibilità Elettromagnetica	CEM condotta, classe A gruppo 1 conforme a EN 55011 CEM condotta, classe A gruppo 2 conforme a EN 55011 CEM condotta, ambiente 2 categoria C3 conforme a EN/IEC 61800-3 CEM condotta, categoria C2 conforme a EN/IEC 61800-3 CEM condotta, ambienti 1 e 2 conforme a EN/IEC 61800-3 Test immunità scarica elettrostatica, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2 Susceptibilità ai campi elettromagnetici, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-3 Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst, livello 4 conforme a EN/IEC 61000-4-4 CEM irradiate, classe A gruppo 2 conforme a EN 55011 CEM irradiate, categoria C3 conforme a EN/IEC 61800-3
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Certificazioni Prodotto	UL TÜV CSA
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI EN 60529 IP20 conforme a EN/IEC 61800-5-1
Resistenza Alle Vibrazioni	1 gn (F= 13...150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta Agli Urti	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60028-2-27
Grado Di Inquinamento	2 conforme a EN/IEC 61800-5-1
Caratteristiche Ambientali	Classi 3C1 conforme a IEC 60721-3-3
Umidità Relativa	Classe 3K3 (da 5 a 85%) senza condensa conforme a IEC 60721-3-3
Temperatura Ambiente Di Funzionamento	0...50 °C conforme a UL
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Tipo Di Raffreddamento	Ventola integrata
Altitudine Di Funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 1000...3000 m con condizioni

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1

Confezione 1: Altezza	10,6 cm
Confezione 1: Larghezza	27,5 cm
Confezione 1: Profondità	33 cm
Confezione 1: Peso	2,628 kg
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	2
Confezione 2: Altezza	30 cm
Confezione 2: Larghezza	30 cm
Confezione 2: Profondità	40 cm
Confezione 2: Peso	5,936 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P06
Numero Di Unità Per Confezione 3	16
Confezione 3: Altezza	80 cm
Confezione 3: Larghezza	80 cm
Confezione 3: Profondità	60 cm
Confezione 3: Peso	56,348 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Senza Pvc

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)