# 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] | 200240 V - 1510 %<br>380480 V - 1510 %  |
| Limiti Tensione Alimentazione        | 170264 V<br>323528 V  |
| Frequenza Di Alimentazione           | 50/60 Hz - 55 %   |
| Frequenza Di Rete                    | 47,563 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<br>18 A a 480 V per 5 s  |
| Maximum Continuous Power             | 1700 W a 208 V<br>3300 W a 400 V<br>3300 W a 480 V  |
| Alimentazione Nominale               | 1,2 kW a 208 V 8 kHz<br>1,8 kW a 400 V 8 kHz<br>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<br>6,9 A 90 % a 400 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH<br>6 A 98 % a 480 V, con induttanza di linea esterna di 1 mH<br>6,2 A 140 % a 208 V, senza induttanza di linea<br>5,2 A 161 % a 400 V, senza induttanza di linea<br>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 mm², AWG 12 (CN8)<br>Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm², AWG 10 (CN1)<br>Morsetto, capacità di serraggio: 5 mm², AWG 10 (CN10) |

| Coppia Di Serraggio                      | 0,5 Nm CN8:  |
|--|--|
|  | 0,7 Nm CN1:<br>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  |
|  | Positiva o negativa (DI) allo Stato 0: < 5 V allo Stato 1: > 15 V conforme a EN/IEC    |
|  | 61131-2 tipo 1   |
| Гетро 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<br>0.25 µs1.5 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<br>PL = e conforme a ISO 13849-1                         |
|  |  |
| nterfaccia Di Comunicazione              | Modbus, integrato CANopen, with separated communication card                           |
|  | CANnotion, 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 senarated communication card  |
|  | I/O, with separated communication card Profinet, with separated communication card     |
| Tipo Di Connettore                       |  |
| Tipo Di Connettore<br>Commissioning Port | Profinet, with separated communication card  |
|  | Profinet, with separated communication card  RJ45 (identificato come CN7) per Modbus   |

| Numero Di Indirizzi      | 1247 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 Suscettività 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/IEC 61800-3 |
|--|---|
| Norme Di Riferimento                     | EN/IEC 61800-3<br>EN/IEC 61800-5-1  |
| Certificazioni Prodotto                  | UL<br>TÜV<br>CSA  |
| Grado Di Protezione Ip                   | IP20 conforme a CEI EN 60529<br>IP20 conforme a EN/IEC 61800-5-1  |
| Resistenza Alle Vibrazioni               | 1 gn (F= 13150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6<br>1,5 mm picco-picco (F= 313 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<br>Funzionamento | 050 °C conforme a UL  |
| Temperatura Di Stoccaggio                | -2570 °C  |
| Tipo Di Raffreddamento                   | Ventola integrata   |
| Altitudine Di Funzionamento              | <= 1000 m senza declassamento > 10003000 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



L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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 CO<sub>2</sub>.

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              |    |
|----------|-----------------------------|----|
| <b>Ø</b> | 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  |