



Servodrive - Trem de Pulso - 1.8 kW - 208/400/480 Vac - Inm 6 A - Ipico 18 A - Trifásico

LXM32MD18N4

Principal

| Linha de produto | Lexium 32 |
|------------------------------------|---|
| Tipo de produto ou componente | Propulsor servo de movimento |
| Nome abreviado do dispositivo | LXM32M |
| Formato da unidade | Livro |
| Número de fases da rede | Trifásico |
| Tensão nominal de alimentação [Us] | 2000,240 V - 1510 % 3800,480 V - 1510 % |
| Limites de tensão de alimentação | 323528 V 170264 V |
| Frequência de alimentação | 50/60 Hz - 55 % |
| Frequência da rede | 47,563 Hz |
| Filtro EMC | Integrado |
| Corrente de saída contínua | 6 A a 8 kHz |
| Pico 3s corrente de saída | 30 A a 230 V para 5 s 18 A para 5 s |
| Maximum continuous power | 1500 W a 230 V 2200 W a 400 V |
| Potência nominal | 1,2 kW a 230 V 8 kHz 1,8 kW a 400 V 8 kHz |
| Corrente da linha | 9,9 A, THDI de 72 % a 115 V, com indutor de linha externo 2 mH 14,1 A, THDI de 86 % a 230 V, com indutor de linha externo 2 mH 4,5 A, THDI de 165 % a 480 V, sem indutor de linha 12,7 A, THDI de 135 % a 230 V, sem indutor de linha |

Complementar

| Compromontar | | |
|--------------------------|---|--|
| Frequência de comutação | 8 kHz | |
| Categoria de sobretensão | III | |
| Corrente máxima de fuga | 30 mA | |
| Tensão de saída | <= tensão da fonte de alimentação | |
| Isolação elétrica | Entre potência e controle | |
| Tipo de cabo | Cabo IEC de fio simples (temperatura: 50 °C cobre 90 °C XLPE/EPR | |
| Conexão elétrica | Terminal, capacidade de Fixação: 3 mm², AWG 12 (CN8) Terminal, capacidade de Fixação: 5 mm², AWG 10 (CN1) Terminal, capacidade de Fixação: 5 mm², AWG 10 (CN10) | |
| Torque de aperto | CN8: 0.5 N.m | |

18/07/2023

| | CN1: 0,7 N.m CN10: 0,7 N.m |
|------------------------------|--|
| Número de entrada digital | 2 captura entrada discreta(s) 2 segurança entrada discreta(s) 4 lógica entrada discreta(s) |
| Tipo de entrada digital | Captura (tampa terminais) Lógica (ED terminais) Segurança (complemento de STO_A, complemento de STO_B terminais) |
| Duração de amostra | ED: 0,25 ms digital 0,25 ms |
| Tensão de entrada digital | 24 V CC of captura 24 V CC of lógica 24 V CC of segurança |
| Lógica de entrada digital | Positivo (complemento de STO_A, complemento de STO_B) no Estado 0: < 5 V no Estado 1: > 15 V para EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positivo (ED) no Estado 0: > 19 V no Estado 1: < 9 V para EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positivo ou negativo (ED) no Estado 0: < 5 V no Estado 1: > 15 V para EN/IEC 61131-2 tipo 1 |
| Tempo de resposta | <= 5 ms complemento de STO_A, complemento de STO_B |
| Número de saída digital | 3 |
| Tipo de saída digital | Lógica saída(s) (SD)24 V CC |
| Tensão de saída digital | <= 30 V CC |
| Lógica de saída digital | Positivo ou negativo (SD) para EN/IEC 61131-2 |
| Tempo de ressalto de contato | <= 1 ms of complemento de STO_A, complemento de STO_B 2 μs of tampa 0.25 μs1.5 ms of ED |
| Corrente de frenagem | 1,7 A |
| Tempo de resposta na saída | 250 μs (SD) of digital saída(s) |
| Tipo do sinal de controle | Feedback do codificador do servomotor Saída do trem de pulso (PTO) RS422 <500 kHz <100 m Pulso/direção (P/D), A/B, CW/CCW ligação de 24 V, 5 V (coletor aberto) <10 kHz <1 m Pulso/direção (P/D), A/B, CW/CCW ligação de 24 V, 5 V (empurrar-puxar) <200 kHz <10 m Pulso/direção (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m |
| Tipo de proteção | Contra polaridade inversa: sinal das entradas Contra curtos-circuitos: sinal de saídas |
| Função de segurança | STO (remoção de torque seguro), Integrado SS1 (parada segura 1), com cartão de segurança eSM separado SS2 (parada segura 2), com cartão de segurança eSM separado SLS (rotação limitada de segura), com cartão de segurança eSM separado SOS (parada segura de operação), com cartão de segurança eSM separado |
| Nível de segurança | SIL 3 conforme EN/IEC 61508 PL = e conforme ISO 13849-1 |
| Interface de comunicacao | Modbus, Integrado CANopen, com cartão de comunicação separado CANmotion, com cartão de comunicação separado Ethernet/IP, com cartão de comunicação separado EtherCAT, com cartão de comunicação separado Profibus, com cartão de comunicação separado DeviceNet, com cartão de comunicação separado E/S, com cartão de comunicação separado Profinet |
| Tipo de conector | RJ45 (classificado CN7) of Modbus |
| Commissioning port | Multidrop de 2 fios RS485 para Modbus |
| Taxa de transmissão | 9600, 19200, 38400 bps parágrafo comprimento de barramento de 40 m para Modbus |
| Número de endereços | 1247 para Modbus |
| LED de status de indicação | 1 LED (Vermelho) tensão de servo movimento |
| Função de sinalização | Visor de falhas 7 segmentos |
| Gravação | CE |
| Posição de operação | Vertical +/- 10 graus |
| Compatibilidade do produto | Servo motor BMH (100 mm, 1 pilhas do motor) Servo motor BSH (70 mm, 2 pilhas do motor) Servo motor BMH (70 mm, 3 pilhas do motor) Servo motor BSH (100 mm, 1 pilhas do motor) Servo motor BMH (100 mm, 2 pilhas do motor) |

| Servo motor BSH (100 mm, 2 pilhas do motor) | |
|---|---|
| Servo motor BMH (100 mm, 3 pilhas do motor) |) |
| Servo motor BMH (140 mm, 1 pilhas do motor) | ١ |

| Largura | 68 mm | |
|-----------------|--------|--|
| Altura | 270 mm | |
| Profundidade | 237 mm | |
| Peso do produto | 2,1 kg | |

Meio ambiente

| Compatibilidade eletromagnética | EMC conduzida, classe A grupo 1 conforme EN 55011 EMC conduzida, class A group 2 conforme EN 55011 EMC conduzida, 2 Ambiente categoria C3 conforme EN/IEC 61800-3 EMC conduzida, categoria C2 conforme EN/IEC 61800-3 EMC conduzida, ambiente 1 e 2 conforme EN/IEC 61800-3 Teste de imunidade contra descarga eletrostática, Nível 3 conforme EN/IEC 61000-4-2 Susceptibilidade a campos eletromagnéticos, Nível 3 conforme EN/IEC 61000-4-3 1,2/50 µs teste de imunidade contra ondas de choque, Nível 3 conforme EN/IEC 61000-4-5 Teste de imunidade contra transientes / rajadas elétricas, Nível 4 conforme EN/IEC 61000-4-4 EMC irradiada, class A group 2 conforme EN 55011 EMC irradiada, category C3 conforme EN/IEC 61800-3 |
|---|---|
| Normas | EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 |
| Certificações do produto | UL TÜV CSA |
| Grau de proteção IP | IP20 conforme EN/IEC 60529 IP20 conforme EN/IEC 61800-5-1 |
| Resistência à vibração | 1 gn (f= 13150 Hz) conforme EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico-a-pico (f= 313 Hz) conforme EN/IEC 60068-2-6 |
| Resistência ao choque | 15 gn para 11 ms conforme EN/IEC 60028-2-27 |
| Grau de poluição | 2 conforme EN/IEC 61800-5-1 |
| Característica ambiental | Classes 3C1 conforme IEC 60721-3-3 |
| Umidade relativa | Classe 3K3 (5 a 85%) Sem condensação para IEC 60721-3-3 |
| Temperatura ambiente do ar para funcionamento | 050 °C conforme UL |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -2570 °C |
| Tipo de resfriamento | Ventilador integrado |
| Altitude de funcionamento | <= 1000 m Sem redução de valor > 10003000 m com condições |

Unidades de embalagem

| Unit Type of Package 1 | PCE |
|------------------------------|----------|
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 10,6 cm |
| Package 1 Width | 27,5 cm |
| Package 1 Length | 33 cm |
| Package 1 Weight | 2,628 kg |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 2 |
| Package 2 Height | 30 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 5,936 kg |

| Unit Type of Package 3 | P06 |
|------------------------------|-----------|
| Number of Units in Package 3 | 16 |
| Package 3 Height | 80 cm |
| Package 3 Width | 80 cm |
| Package 3 Length | 60 cm |
| Package 3 Weight | 56,348 kg |

Oferta sustentável

| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regulamento REACh | Declaração REACh |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declaração RoHS China |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil ambiental do produto |
| Perfil de Circularidade | Informação sobre o fim da vida útil |
| WEEE | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |
| Sem PVC | Sim |

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)