Hoja de datos del producto LXM32AD12N4 Características

Motion servo drive - Lexium 32 - tensión de alimentación trifásica 208/480V - 0,9 kW





Principal

| • | |
|--------------------------------------|--|
| Gama de producto | Lexium 32 |
| Nombre abreviado del equipo | LXM32A |
| Tipo de producto o componente | Servodrive de mov. |
| Formato del variador | Libro |
| Número de fases de la red | Trifásica |
| [Us] Tensión nominal de alimentación | 200240 V - 1510 % 380480 V - 1510 % |
| Límites tensión alimentación | 170264 V 323528 V |
| Frecuencia de alimentación | 50/60 Hz - 55 % |
| Frecuencia de red | 47,563 Hz |
| Filtro CEM | Integrado |
| Corriente de salida en continuo | 3 A en 8 kHz |
| 3 picos corriente de salida | 12 A en 20 kV para 5 s 12 A en 480 V para 5 s |
| Maximum continuous power | 800 W en 20 kV 1600 W en 400 V 1600 W en 480 V |
| Potencia nominal | 0,7 KW en 20 kV 8 kHz 0,9 KW en 400 V 8 kHz 0,9 kW en 480 V 8 kHz |
| Corriente de línea | 3,1 A 79 % en 208 V, con inductancia de línea externa de 2 mH 3,4 A 90 % en 400 V, con inductancia de línea externa de 2 mH 2,9 A 98 % en 480 V, con inductancia de línea externa de 2 mH 3,6 A 136 % en 208 V, sin inductancia de línea 2,9 A 177 % en 400 V, sin inductancia de línea 2,4 A 182 % en 480 V, sin inductancia de línea |
| | externa de 2 mH 3,6 A 136 % en 208 V, sin inductancia de línea 2,9 A 177 % en 400 V, sin inductancia de línea |

Complementario

| Frecuencia de corte | 8 kHz |
|---|--|
| Categoría de sobretensión | III |
| Corriente de fuga máxima | 30 mA |
| Tensión de salida | <= de la potencia de la tensión de alimentación |
| Aislamiento dieléctrico | Entre potencia y control |
| Tipo de cable | Cable IEC filamento único 50 °C) cobre 90 °C XLPE/EPR |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | Terminal, capacid sujeción: 3 mm², AWG 12 - tipo de cable: CN8) Terminal, capacid sujeción: 5 mm², AWG 10 - tipo de cable: CN1) Terminal, capacid sujeción: 5 mm², AWG 10 - tipo de cable: CN10) |
| Par de apriete | CN8, estado 1 0,5 N.m CN1, estado 1 0,7 N.m CN10, estado 1 0,7 N.m |
| De pie conducto | 1 captura entradas TON 2 seguridad entradas TON 4 lógica entradas TON |

| Entrada discreta | Captura - tipo de cable: TAPA Lógica - tipo de cable: ED Seguridad - tipo de cable: complemento de STO_A, complemento de STO_B |
|-----------------------------------|---|
| Duración de muestreo | ED, estado 1 0,25 ms discreta |
| Voltaje entrada | 24 V CC para captura 24 V CC para lógica 24 V CC para seguridad |
| Entrada lógica | Positiva - tipo de cable: complemento de STO_A, complemento de STO_B) durante < 5 V en estado 0: > 15 V acorde a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Positiva - tipo de cable: ED) durante > 19 V en estado 0: < 9 V acorde a EN/IEC 61131-2 tipo 1 Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: ED) durante < 5 V en estado 0: > 15 V acorde a EN/IEC 61131-2 tipo 1 |
| Tiempo respuesta | <= 5 ms complemento de STO_A, complemento de STO_B |
| Número de salida digital | 2 |
| Salida discreta | Lógica salidas - tipo de cable: SD)24 V CC |
| Tensión de salida | <= 30 V CC |
| Salida lógica | Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: SD) acorde a EN/IEC 61131-2 |
| Tiempo de rebote de los contactos | <= 1 ms para complemento de STO_A, complemento de STO_B 2 μs para TAPA 0.25 μs1.5 ms para ED |
| Corriente de frenado | 50 mA |
| Tiempo respuesta en salida | 250 μs - tipo de cable: SD) para discreta salidas |
| Tipo de señal de control | Salida de encoder de servomotor |
| Tipo de protección | Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas Contra cortocircuitos, estado 1 señal salidas |
| Función de seguridad | STO (par seguro desactivado), integrado |
| Nivel de seguridad | SIL 3 acorde a EN/IEC 61508 PL = e acorde a ISO 13849-1 |
| Interfaz de comunicación | CANmotion, integrado CANopen, integrado Modbus, integrado |
| Tipo de conector | RJ45 (classificado CN4 ou CN5) para CANmotion RJ45 (classificado CN4 ou CN5) para CANopen RJ45 (classificado CN7) para Modbus |
| Método de acceso | Esclavo |
| Commissioning port | RS485 multipunto de 2 cables para Modbus |
| Velocidad de transmisión | 1 Mbps para long bus de 4 m para CANopen, CANmotión 125 kbps para long bus de 500 m para CANopen, CANmotión 250 kbps para long bus de 250 m para CANopen, CANmotión 50 kbps para long bus de 1000 m para CANopen, CANmotión 500 kbps para long bus de 100 m para CANopen, CANmotión 9600, 19200, 38400 bps para long bus de 40 m para Modbus |
| Número de direcciones | 1127 para CANopen, CANmotión 1247 para Modbus |
| Servicio de comunicación | 1 SDO recepción para CANmotion 1 SDO transmisión para CANmotion 2 PDOs conforme DSP 402 para CANmotion 2 SDOs de recepción para CANopen 2 SDOs de transmisión para CANopen 4 PDOs de mapeo configurable para CANopen Control de movimiento y perfil de dispositivos CANopen para CANopen, CANmotión Indicacion de fallos en display integrado para Modbus Emergencia para CANopen, CANmotión Acion. evento, acion. tempo, req. remota, sinc. (cíclica), sinc. (acíclica) para CANopen Node guarding, heartbeat para CANopen Modo de control de posición para CANmotion Control de posición, perfil de velocidad, perfil de control de par y modo homming para CANopen Sincronizado para CANmotion |
| LED de estado | 1 LED (rojo) tensión de servodrive 1 LED error 1 LED RUN |
| Función de señalización | Visualización de fallos 7 segmentos |
| Marcado | CE |
| Posición de funcionamiento | Vertical +/- 10 grados |

| Compatibilidad del producto | Motor servo BMH - tipo de cable: 70 mm, 1 | |
|-----------------------------|--|--|
| | Motor servo BMH - tipo de cable: 70 mm, 2 | |
| | Motor servo BMH - tipo de cable: 100 mm, 1 | |
| | Motor servo BSH - tipo de cable: 70 mm, 1 | |
| | Motor servo BSH - tipo de cable: 70 mm, 2 | |
| Ancho | 48 mm | |
| Altura | 270 mm | |
| Profundidad | 237 mm | |
| Peso del producto | 1,8 kg | |
| | | |

Entorno

| Compatibilidad electromagnética | EMC conducida, clase A grupo 1 acorde a EN 55011 |
|--|--|
| | EMC conducida, clase A group 2 ((*)) acorde a EN 55011 |
| | EMC conducida, entorno 3 categoría C3 acorde a EN/IEC 61800-3 |
| | EMC conducida, categoría C2 acorde a EN/IEC 61800-3 |
| | EMC conducida, entorno 1 y 2 ((*)) acorde a EN/IEC 61800-3 |
| | Prueba de inmunidad ante descarga electroestática, Nivel 3 acorde a EN/IEC 61000-4-2 |
| | Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos, Nivel 3 acorde a EN/IEC 61000-4-3 |
| | Prueba de inmunidad a ondas de choque 1,2/50 μs, Nivel 3 acorde a EN/IEC 61000-4-5 |
| | Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, level 4 ((*)) acorde a EN/IEC 61000-4-4 |
| | EMC irradiada, clase A group 2 ((*)) acorde a EN 55011 |
| | EMC irradiada, categoría C3 acorde a EN/IEC 61800-3 |
| Normas | EN/IEC 61800-3 |
| | EN/IEC 61800-5-1 |
| Certificaciones de producto | TÜV[RETURN]UL[RETURN]CSA |
| Grado de protección IP | IP20 conforming to EN/IEC 60529 |
| · | IP20 conforming to EN/IEC 61800-5-1 |
| Resistencia a las vibraciones | 1 gn (f = 13150 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 |
| | 1,5 mm pico a pico (f = 313 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60028-2-27 |
| Grado de contaminación | 2 acorde a EN/IEC 61800-5-1 |
| Características ambientales | Clases 3C1 acorde a IEC 60721-3-3 |
| Humedad relativa | Classe 3K3 (5 a 85%) sin condensación acorde a IEC 60721-3-3 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 050 °C acorde a UL |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2570 °C |
| Tipo de refrigeración | Ventilador integrado |
| Altitud máxima de funcionamiento | <= 1000 m sin desclasificación |
| | > 10003000 m con condiciones |

Unidades de embalaje

| ornadaco de crribalaje | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 27,6 cm |
| Paquete 1 Longitud | 33 cm |
| Paquete 1 Peso | 2,255 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 3 |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 7,627 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 24 |
| Paquete 3 Altura | 80 cm |
| Paquete 3 Ancho | 80 cm |
| Paquete 3 Longitud | 60 cm |
| Paquete 3 Peso | 67,108 kg |
| | |



Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Sin PVC | Sí |

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|