Hoja de datos del producto LXM28EU02M3X Características

Formato del variador

Corriente de línea

Motion servo drive - Lexium 28 - EtherCat monofásico y trifásico - 200...230 V - 200 W





Principal Gama de producto Lexium 28 Nombre abreviado del LXM28E equipo Tipo de producto o Servodrive de mov. componente

Compact housing ((*))

2,4 A 226,8 % en 220 V, 1 fase

2,4 A 200,7 % en 220 V, trifásica

Complementario

| Complementario | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de fases de la red | Una o tres fases |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 200240 V - tipo de cable: - 1015 %) para trifásica 200240 V - tipo de cable: - 2015 %) para 1 fase |
| Límites de tensión de alimentación | 200255 V trifásica 170255 V 1 fase |
| Frecuencia de alimentación | 50/60 Hz - 55 % |
| Frecuencia de red | 47,563 Hz |
| Filtro CEM | Sin filtro CEM |
| Corriente de salida en continuo | 1,5 A en 16 kHz |
| 3 picos corriente de salida | 4,5 A en 220 V |
| Alimentación continua | 200 W en 220 V |
| Potencia nominal | 0,2 kW en 220 V 16 kHz |
| Frecuencia de corte | 16 kHz |
| Categoría de sobretensión | III |
| Corriente de fuga máxima | 1,3 mA |
| Tensión de salida | <= de la potencia de la tensión de alimentación |
| Aislamiento dieléctrico | Entre potencia y control |
| Tipo de cable | Cable apantallado 055 °C) cobre |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: L1-L2) Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: R, S, T) Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: U, V, W, PE) Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: PA/+, PBe) |
| De pie conducto | 8 programable - tipo de cable: CN1) 2 fast capture ((*)) - tipo de cable: CN1) 1 safety function STO ((*)) - tipo de cable: CN9) |
| Voltaje entrada | 24 V CC para lógica |
| Entrada lógica | Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: CN1) |
| Número de salidas discretas | 5 salida lógica - tipo de cable: CN1) en 1224 V CC 1 pulse train output (PTO) ((*)) - tipo de cable: CN1) |
| Tensión de salida | 1224 V corriente continua |
| Salida lógica | Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: CN1) |
| Tipo de señal de control | Salida de encoder de servomotor CN2 |

| Tipo de protección | Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas Contra cortocircuitos, estado 1 señal salidas Sobrecorriente, estado 1 motor Sobretensión, estado 1 motor Subtensión, estado 1 motor Sobrecalentando, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor Exceso de velocidad, estado 1 motor |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Función de seguridad | STO (par seguro desactivado), integrado |
| Nivel de seguridad | SIL 2 acorde a IEC 61800-5-2, estado 1 2007 SIL 2 acorde a IEC 61508-1, estado 1 2010 PL d/category 3 acorde a ISO 13849-1, estado 1 2008 SIL 2 acorde a ISO 13849-1, estado 1 2009/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2006 SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/A1 SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/A1 SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 62061, estado 1 2012 |
| Interfaz de comunicación | EtherCAT, integrado |
| Tipo de conector | RJ45 - tipo de cable: CN4) para EtherCAT |
| Método de acceso | Esclavo |
| Velocidad de transmisión | 100 Mbit/s para EtherCAT |
| Interfaz física | RS485 para esclavo de línea serie Modbus |
| LED de estado | 1 LED (rojo) bus CC en tensión 1 LED (multi-colour ((*))) N.RUN 1 LED (multi-colour ((*))) N.ERR 2 LEDs (amarillo) Link (Link estado) 2 LEDs (amarillo) atividade |
| Función de señalización | Servo status and fault codes ((*)) five 7-segment display units ((*)) |
| Marcado | CULus CSA CE |
| Tipo de refrigeración | Conven natural |
| Posición de funcionamiento | Vertical |
| Compatibilidad del producto | Motor servo BCH2 - tipo de cable: 60 mm, 1 en 200 W |
| Ancho | 55 mm |
| Altura | 150 mm |
| Profundidad | 146 mm |
| Peso del producto | 1 kg |
| Corriente de salida de pico 3s 2 | 4,5 A en 220 V |
| Corriente de salida de pico 3s 3 | 4,5 A en 220 V |
| | |

Entorno

| Compatibilidad electromagnética | Emisión conducida - test level: nivel_3 categoría C3 conforming to IEC 61800-3 |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Normas | IEC 61800-5-1 |
| Certificaciones de producto | CE[RETURN]cULus[RETURN]CSA |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Resistencia a las vibraciones | 3M4 amplitud = 3 mm (estado 1) 9200 Hz) acorde a IEC 60721-3-3 |
| Resistencia a los choques | 10 gn, tipo I acorde a IEC 60721-3-3 |
| Humedad relativa | 595 % sin condensación |
| Temperatura ambiente de operación | 055 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2565 °C |
| Altitud máxima de funcionamiento | <= 1000 m sin desclasificación > 10002000 m 1 % por cada 100 m |

Unidades de embalaje

| PCE |
|----------|
| 1 |
| 8,38 cm |
| 23,62 cm |
| 24,38 cm |
| 1,29 kg |
| S03 |
| |

| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 29,9 cm |
| Paquete 2 Longitud | 39,8 cm |
| Paquete 2 Peso | 6,9 kg |

Sostenibilidad de la oferta

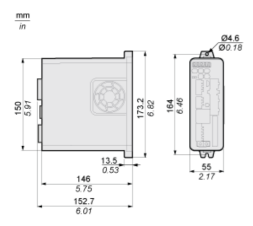
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| 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 |

Hoja de datos del producto LXM28EU02M3X

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de datos del producto LXM28EU02M3X

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

mm in

