Hoja de datos del producto LXM28EU45M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - EtherCat trifásico - 200...230 V - 4,5 kW





Principal

| • | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Gama de producto | Lexium 28 | |
| Nombre abreviado del equipo | LXM28E | |
| Tipo de producto o componente | Servodrive de mov. | |
| Formato del variador | Compact housing ((*)) | |
| Corriente de línea | 17,9 A 147,1 % en 220 V, trifásica | |

Complementario

| Número de fases de la red | Trifásica |
|---|---|
| [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 | 22,9 A en 8 kHz |
| 3 picos corriente de salida | 61 A en 220 V |
| Alimentación continua | 4500 W en 220 V |
| Potencia nominal | 4,5 kW en 220 V 8 kHz |
| Frecuencia de corte | 8 kHz |
| Categoría de sobretensión | III |
| Corriente de fuga máxima | 1,55 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: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1-L2) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: R, S, T) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: U, V, W, PE) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - 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 2010/AC 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 | CSA CE CULus |
| Tipo de refrigeración | Conven natural |
| Posición de funcionamiento | Vertical |
| Compatibilidad del producto | Motor servo BCH2 - tipo de cable: 180 mm, 3 en 4500 W Motor servo - tipo de cable: 180 mm, 2 en 3500 W |
| Ancho | 116 mm |
| Altura | 234 mm |
| Profundidad | 186 mm |
| Peso del producto | 3,2 kg |
| Corriente de salida de pico 3s 2 | 61 A en 220 V |
| Corriente de salida de pico 3s 3 | 61 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 | cULus[RETURN]CE[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 |
| 25,8 cm |
| 34,7 cm |
| 19,6 cm |
| 4 kg |
| |

Sostenibilidad de la oferta

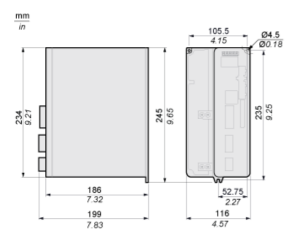
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | 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 LXM28EU45M3X

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de datos del producto LXM28EU45M3X

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

