Motion servo drive - Lexium 32 - tensión de alimentación trifásica 208/480V - 11 kW







### Principal

Gama de producto	Lexium 32
Nombre abreviado del equipo	LXM32M
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.
Formato del variador	Libro
Número de fases de la red	Trifásica
[Us] Tensión nominal de alimentación	380480 V - 1510 %
Límites tensión alimentación	323528 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Frecuencia de red	47,563 Hz
Filtro CEM	Integrado
Corriente de salida en continuo	40 A en 4 kHz
3 picos corriente de salida	100 A en 480 V para 5 s
Maximum continuous power	11000 W en 400 V 11000 W en 480 V
Potencia nominal	11 KW en 400 V 4 kHz 11 kW en 480 V 8 kHz
Corriente de línea	23,3 A 140 % en 480 V, sin inductancia de línea 32 A 54 % en 480 V, con inductancia de línea externa de 0,5 mH 38,1 A 70 % en 480 V, con inductancia de línea externa de 0,5 mH

#### Complementario

Frecuencia de corte	4 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: 8 mm² ((*)), AWG 8 - tipo de cable: CN8)
Par de apriete	CN8, estado 1 3,8 N.m
De pie conducto	2 captura entradas TON
Entrada discreta	Captura - tipo de cable: TAPA
Duración de muestreo	0,25 ms
Voltaje entrada	24 V CC para captura
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
Tiempo respuesta	<= 5 ms complemento de STO_A, complemento de STO_B
Número de salida digital	3
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
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 tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 m
Tipo de protección	Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas
Función de seguridad	STO (par seguro desactivado), integrado
Nivel de seguridad	SIL 3 acorde a EN/IEC 61508
Interfaz de comunicación	Modbus, integrado Profinet, con carta de comunicaciones opcional
Tipo de conector	RJ45 (classificado CN7) para Modbus
Commissioning port	RS485 multipunto de 2 cables para Modbus
Velocidad de transmisión	9600, 19200, 38400 bps para long bus de 40 m para Modbus
Número de direcciones	1247 para Modbus
LED de estado	1 LED (rojo) tensión de servodrive
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: 190 mm, 1 Motor servo BMH - tipo de cable: 190 mm, 2 Motor servo BMH - tipo de cable: 190 mm, 3 Motor servo BMH - tipo de cable: 190 mm, 4
Ancho	180 mm
Altura	385 mm
Profundidad	240 mm
Peso del producto	9,6 kg

## Entorno

Compatibilidad electromagnética	EMC conducida, clase A grupo 1 acorde a EN 55011
Normas	EN/IEC 61800-3
Certificaciones de producto	CSA
Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 13150 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

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	34,5 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	56,0 cm
Paquete 1 Peso	10,348 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	35,0 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

Periodo de garantía	18 months