Motion servo drive - Lexium 62 - controlador simple estándar - seguridad integrada- 45A





Principal

Gama de producto	Paquete 250
Nombre abreviado del equipo	LXM 62
Tipo de producto o componente	Cable prefabricado de un solo extremo

Complementario

Compatibilidad del producto	Motor servo SH3 - tipo de cable: 140 mm, 4 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo SH3 - tipo de cable: 205 mm, 1 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo MH3 - tipo de cable: 140 mm, 2 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo MH3 - tipo de cable: 140 mm, 3 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo MH3 - tipo de cable: 190 mm, 1 optimized in terms of torque and speed Motor servo SHS
	Motor servo SH3 - tipo de cable: 140 mm, 2 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo SH3 - tipo de cable: 140 mm, 3 optimized in terms of torque and speed
	Motor servo MH3 - tipo de cable: 100 mm, 3 optimized in terms of torque and speed Motor servo MH3 - tipo de cable: 140 mm, 1 optimized in terms of torque and speed
Número de fases de la red	Trifásica
[Us] rated supply voltage (through power supply module)	400 V - tipo de cable: - 1010 %) para trifásica 230 V - tipo de cable: - 1010 %) para trifásica 230 V - tipo de cable: - 1010 %) para 1 fase
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Corriente de salida en continuo	20 A en 4 kHz
3 picos corriente de salida	45 A en 4 kHz
Potencia continua	9,6 kW
Potencia nominal	9,6 kW
Frecuencia de corte	8 kHz
Categoría de sobretensión	III
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacid sujeción: 0.215 mm², AWG 24AWG 16 - tipo de cable: CN4) Terminal, capacid sujeción: 0.516 mm², AWG 20AWG 6 - tipo de cable: CN5) Terminal, capacid sujeción: 0.7516 mm², AWG 18AWG 6 - tipo de cable: CN6) Terminal, capacid sujeción: 0.26 mm², AWG 24AWG 10 - tipo de cable: CN7)
Par de apriete	CN1, estado 1 2,5 N.m
Número de entradas	2 digital 2 touch probe
Voltaje entrada	24 V CC for - 2030 %
Número de salidas	2 digital

Tensión de salida	24 V CC	
Función de seguridad	STO (par seguro desactivado) SS1 (parada segura 1) SS2 (parada segura 2) SOS (paradas segura de operación) Velocidad máxima segura SLS (velocidad limitada segura) SDI (safe direction indication)	
Interfaz de comunicación	SERCOS III, integrado	
Profundidad	270 mm	
Altura	310 mm	
Ancho	44,5 mm	
Peso del producto	3 kg	

Entorno

UL 508C ISO 13849-2 CSA C22.2 No 14 IEC 62061 IEC 61800-3 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 IEC 61800-5-2 ISO 13849-1
TÜV[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador
IP20 acorde a IEC 60529
10 m/s² acorde a IEC 60721-3-3
100 m/s² acorde a IEC 60721-3-3
2 acorde a IEC 61800-5-2
3K3 acorde a IEC 60721-3-3
585 %
555 °C

Unidades de embalaje

PCE
1
10,2 cm
32,5 cm
42,5 cm
3,91 kg
S06
10
75,0 cm
60,0 cm
80,0 cm
52,1 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
Sin PVC	Sí