integrated drive ILAc/servomotor - 24..48 V -EtherNet/IP - conector industrial





Principal

Gama de producto	Unidad Lexium integrada
Tipo de producto o componente	Motor de movimiento integrado
Nombre abreviado del equipo	ILA
Tipo de motor	Servo motor CA síncrono
Número de polos de motor	6
Número de fases de la red	1 fase
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V 48 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	Ethernet/IP, integrado
Longitud	190,8 mm
Tipo de bobinado	High speed of rotation and medium torque ((*))
Conexión eléctrica	Conector industrial
Freno de retención	Donde
Tipo de caja de engranajes	Sin
Velocidad nominal	5000 rpm en 24 V 7000 rpm en 48 V
Par nominal	0,31 N.m
EN LA PLANCHA	1,2 N.m freno de retención

Complementario

Complementario		
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 kbauds	
Soporte de montaje	Reborde	
Tamaño brida motor	57 mm	
Número de pilas de motor	1	
Diámetro de base de fijación de centrado	50 mm	
Profundidad del collar	1,6 mm	
Número de agujeros de montaje	4	
Diámetro agujeros de montaje	5,2 mm	
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	66,6 mm	
Tipo de respuesta	Single turn encoder	
Extremo de eje	No variable	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Diámetro del eje	9 mm	
Longitud de eje	20 mm	
Límites tensión alimentación	1855,2 V	
Consumo de corriente	11000 mA pico	
	7500 mA máximo continuo	
Clasificación del fusible asociado	16 A	
Interfaz de puesta en marcha	RS485 Modbus TCP - tipo de cable: 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios)	
Tipo de entrada/salida	4 señales (cada una puede usarse como entrada o salida)	
Estado de tensión 0 garantizado	-34.5 V	

Estado de tensión 1 garantizado	1530 V	
Corriente de entrada discreta	10 MA a 24 V para entrada seguridad 2 mA a 24 V para interconexión de señal de 24 V	
Tensión de salida digital	2325 V	
Intensidad de conmutación máxima	100 MA por salida 200 mA total	
Tipo de protección	Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga	
Par de bloqueo de pico	0,45 N.m	
Par máximo continuo	0,31 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	16384 puntos/vuelta	
Error de precisión	+/- 0,05°	
Inercia del rotor	0,165 kg.cm²	
Fuerza radial máxima (Fr)	89 N	
Fuerza máxima axial Fa	104 N - tipo de cable: presión de fuerza) 104 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión)	
Vida de servicio en horas	20000 H cojinete	
Potencia de sujeción de freno	10 W	
Tiempo de liberación de freno	14 ms	
Tiempo freno aplicación	13 ms	
Marcado	CE	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Peso del producto	1,4 kg	

Entorno

Normas	IEC 60072-1 IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3 IEC 50347 IEC 50178	
Certificaciones de producto	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL	
Temperatura ambiente de funcionamiento	4055 °C - tipo de cable: con reducción de la potencia nominal del 2% por °C) 040 °C - tipo de cable: sin desclasificación)	
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	105 °C amplificador de potencia 110 °C motor	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación	
Humedad relativa	1585 % sin condensación	
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² (f = 10500 Hz) 10 ciclos acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	150 m/s² 1.000 descargas acorde a IEC 60068-2-29	
Grado de protección IP	IP41 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP54 total excepto el cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,5 cm
Paquete 1 Longitud	35,5 cm
Paquete 1 Peso	2,1 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	r 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	

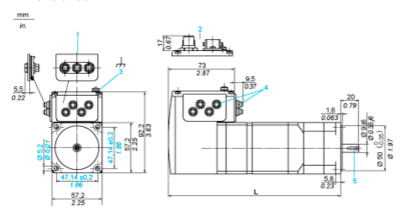
Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ILA2K571TC1F0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado con freno de detención

Dimensiones

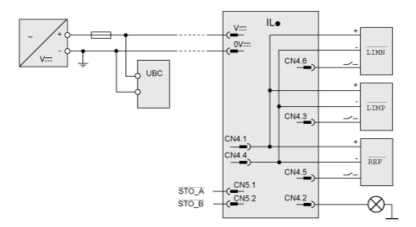


- 1 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 5 Orificio de centrado DIN 332-DS M3
- L 190,8 mm (7,51 in)

Hoja de datos del producto ILA2K571TC1F0

Conexiones y esquema

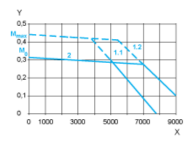
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILA2K571TC1F0

Curvas de rendimiento

Características del par



- X Y Velocidad de rotación en rpm
- Par en Nm
- 1,1 Par máx. a 24 V
- 1,2 Par máx. a 48 V
- Par continuo