Hoja de datos del producto ILA2E571PB2A0 Características

variador integrado ILA con servomotor - 24..48 V - EtherCAT - conector PCB





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	48 V 24 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	EtherCAT, integrado
Longitud	189,3 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque $((*))$
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Freno de retención	Sin
Tipo de caja de engranajes	Sin
Velocidad nominal	3200 rpm en 24 V 5100 rpm en 48 V
Par nominal	0,44 N.m

Complementario

O MET.
00 Mbits
eborde
7 mm
) mm
6 mm
2 mm
6,6 mm
ulti turn encoder
o variable
n extremo de segundo eje
mm
) mm
355,2 V
000 mA máximo continuo 000 mA pico
6A
S485 Modbus TCP - tipo de cable: 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios)
señales (cada una puede usarse como entrada o salida)
4.5 V

2 mA a 24 V para interconexión de señal de 24 V 2325 V
2325 V
100 MA por salida
200 mA total
Cortocircuito de la tensión de salida
Par de torsión seguro
Tensión de salida de sobrecarga
0,62 N.m
0,44 N.m
16384 points/turn x 4096 turns
+/- 0,05°
0,095 kg.cm ²
89 N
104 N - tipo de cable: presión de fuerza)
104 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión)
20000 H cojinete
CE
Conven natural
1,4 kg

Entorno

Normas	IEC 50178
	EN 61800-3:2001, segundo entorno
	IEC 61800-3
	IEC 61800-3, Ed. 2
	EN 61800-3 : 2001-02
	IEC 60072-1
	IEC 50347
Certificaciones de producto	UL[RETURN]TÜV[RETURN]cUL
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	105 °C amplificador de potencia
dispositivo	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	1,7 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

Garantía contractual

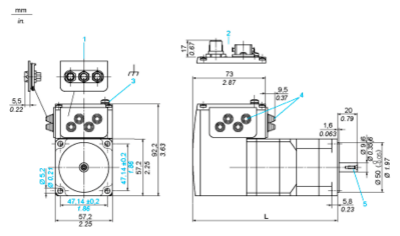
Devie de de seventio	40 manuflus
Periodo de garantia	18 months

Hoja de datos del producto ILA2E571PB2A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado sin freno de detención

Dimensiones

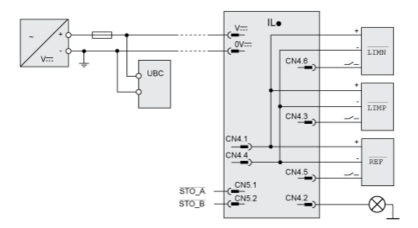


- 1 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- 4 Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 5 Orificio de centrado DIN 332-DS M3
- L: 178,8 mm (7,04 in)

Hoja de datos del producto ILA2E571PB2A0

Conexiones y esquema

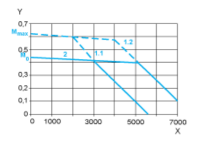
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILA2E571PB2A0

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