variador integrado ILS con motor paso a paso -24..48 V - Modbus TCP - 3,5 A





### Principal

Unidad Lexium integrada
Motor de movimiento integrado
ILS
Motor paso a paso trifásico
6
1 fase
24 V 48 V
Corriente continua
Modbus TCP, integrado
138,9 mm
Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conector de tarjeta de circuito impreso
Sin
Sin
300 rpm en 24 V 600 rpm en 48 V
1,5 N.m
1,5 N.m

#### Complementario

Complementario	
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	57 mm
Número de pilas de motor	3
Diámetro de base de fijación de centrado	38,1 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	Index pulse
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	8 mm
Longitud de eje	21 mm
Límites tensión alimentación	1855 V
Consumo de corriente	3500 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	1,5 N.m
Par máximo continuo	1,5 N.m
Speed feedback resolution ((*))	20000 points/turn
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo
Inercia del rotor	0,38 kg.cm <sup>2</sup>
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm
Fuerza radial máxima (Fr)	50 N
Fuerza máxima axial Fa	100 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión)
	8.4 N - tipo de cable: presión de fuerza)
Vida de servicio en horas	20000 H cojinete
Marcado	CE
Tipo de refrigeración	Conven natural
Peso del producto	2 kg

### Entorno

LITTOTTO	
Normas	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 50178 EN 61800-3:2001, segundo entorno IEC 61800-3, Ed. 2 EN/IEC 61800-3
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]cUL[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 EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 m/s² 1.000 descargas acorde a EN/IEC 60068-2-29
Grado de protección IP	IP41 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 total excepto el cojinete del eje: conforming to EN/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	2,3 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	<b>₽</b> Sí

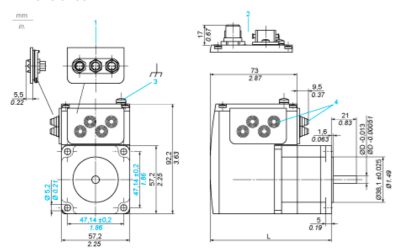
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto ILS2T573PB1A0

## Esquemas de dimensiones

### Variador integrado

### **Dimensiones**

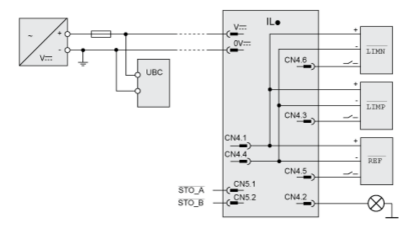


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales 1 2 3 4
- Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física Accesorios: entradas de cable Ø = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 138,9 mm (5,47 in)
- 8,00 mm (0,31 in)

# Hoja de datos del producto ILS2T573PB1A0

Conexiones y esquema

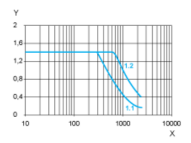
### Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



# Hoja de datos del producto ILS2T573PB1A0

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