variador integr. ILS motor paso a paso -24.0,36 V - impulso/dirección 24 V 5 A





#### Principal

Gama de producto	Unidad Lexium integrada
Tipo de producto o componente	Motor de movimiento integrado
Nombre abreviado del equipo	ILS
Tipo de motor	Motor paso a paso trifásico
Número de polos de motor	6
Número de fases de la red	1 fase
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V 36 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	Impulso/dirección 24 V, integrado
Longitud	187,3 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque $((*))$
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Freno de retención	Donde
Tipo de caja de engranajes	Sin
Velocidad nominal	200 rpm en 24 V 400 rpm en 36 V
Par nominal	2 N.m
EN LA PLANCHA	6 N.M freno de retención 2 N.m

#### Complementario

Complementario	
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	85 mm
Número de pilas de motor	1
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	6,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	99 mm
Tipo de respuesta	Index pulse
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	12 mm
Longitud de eje	30 mm
Límites tensión alimentación	1840 V
Consumo de corriente	5000 mA máximo continuo
Clasificación del fusible asociado	10 A
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

2325 V
100 MA por salida 200 mA total
Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga
2 N.m
2 N.m
1.8°, 0.9°, 0.72°, 0.36°, 0.18°, 0.09°, 0.072°, 0.036° 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 steps
+/- 6 arcos mínimo
1,3 kg.cm²
2000 rpm
100 N
170 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión) 30 N - tipo de cable: presión de fuerza)
20000 H cojinete
22 W
40 ms
20 ms
CE
Conven natural
4,4 kg

#### Entorno

LITOTTO	
Normas	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 IEC 50347 IEC 50178 EN 61800-3:2001, segundo entorno IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed. 2
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]UL[RETURN]cUL
Temperatura ambiente de funcionamiento	5065 °C - tipo de cable: con reducción de la potencia nominal del 2% por °C) 050 °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	10,5 cm	
Paquete 1 Ancho	19,0 cm	
Paquete 1 Longitud	39,0 cm	
Paquete 1 Peso	3,4 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

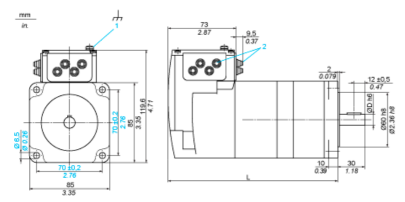
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<b>☑</b> Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar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

# Hoja de datos del producto ILS1U851PB1F0

### Esquemas de dimensiones

### Variador integrado con freno de detención

#### Dimensiones



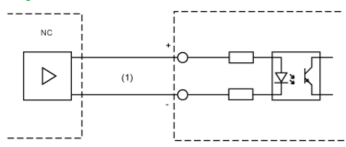
- Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable  $\emptyset$  = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 2 L 187,3 mm (7,37 in)
- 12 mm (0,47 in)

## Hoja de datos del producto ILS1U851PB1F0

Conexiones y esquema

#### Interfaz multifunción

#### Diagrama de cableado de entrada



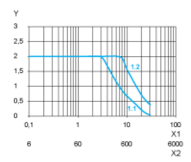
#### (1) Señales optoacopladas

Los impulsos de referencia se suministran con dos de las entradas de señal como señales de impulso/dirección o como señales A/B. Las demás entradas de señal tienen las funciones "activación de amplificador de potencia/bloqueo de impulsos" y "cambio de tamaño del paso/control de corriente del motor PWM".

# Hoja de datos del producto ILS1U851PB1F0

### Curvas de rendimiento

### Características del par



- Frecuencia en kHz
- X2 Y Velocidad de rotación en rpm
- Par en Nm
- 1,1 Par máx. a 24 V
- 1,2 Par máx. a 36 V