variador integr. ILS motor paso a paso - 24..36 V - impulso/direcc sin RS422 6 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	Immulacidina asida F.V. ain DC400 intermeda
comunicación	Impulso/dirección 5 V sin RS422, integrado
	200,6 mm
comunicación	
comunicación Longitud	200,6 mm
comunicación Longitud Tipo de bobinado	200,6 mm  High speed of rotation and medium torque ((*))
comunicación Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica	200,6 mm  High speed of rotation and medium torque ((*))  Conector de tarjeta de circuito impreso
comunicación  Longitud  Tipo de bobinado  Conexión eléctrica  Freno de retención  Tipo de caja de	200,6 mm  High speed of rotation and medium torque ((*))  Conector de tarjeta de circuito impreso  Sin
comunicación Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica Freno de retención Tipo de caja de engranajes	200,6 mm  High speed of rotation and medium torque ((*))  Conector de tarjeta de circuito impreso  Sin  Sin  100 rpm en 24 V
comunicación Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica Freno de retención Tipo de caja de engranajes Velocidad nominal	200,6 mm  High speed of rotation and medium torque ((*))  Conector de tarjeta de circuito impreso  Sin  Sin  100 rpm en 24 V 300 rpm en 36 V

# Complementario

Complementario	
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	85 mm
Número de pilas de motor	3
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	14 mm
Longitud de eje	30 mm
Límites tensión alimentación	1840 V
Consumo de corriente	6000 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
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	4,5 N.m	
Par máximo continuo	4,5 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	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	
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo	
Inercia del rotor	3,3 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	2000 rpm	
Fuerza radial máxima (Fr)	110 N	
Fuerza máxima axial Fa	170 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión)	
	30 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	4,7 kg	

# Entorno

Littorno	
Normas	IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50178 IEC 60072-1 IEC 61800-3 IEC 50347 EN 61800-3:2001, segundo entorno
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	19,5 cm
Paquete 1 Ancho	22 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	5,702 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	58,9 kg



# Sostenibilidad de la oferta

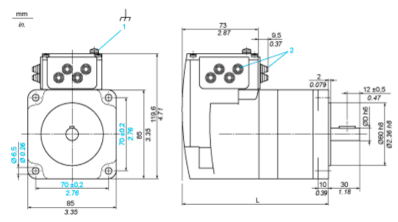
Cooloriibiiiada do la Cicita	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones 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
Información Logística	
País de Origen	DE
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto ILS1V853TB1A0

# Esquemas de dimensiones

# Variador integrado sin freno de detención

# **Dimensiones**



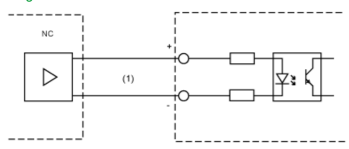
- 1 Terminal de toma de tierra física
- 2 Accesorios: entradas de cable  $\emptyset$  = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- L 200,6 mm (7,90 in)
- D 14 mm (0,55 in)

# Hoja de datos del producto ILS1V853TB1A0

Conexiones y esquema

### Interfaz multifunción

### Diagrama de cableado de entrada



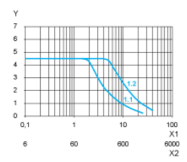
### (1) Señales optoacopladas

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 ILS1V853TB1A0

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