variador integrado ILS con motor paso a paso -24..48 V - Modbus TCP - 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	48 V 24 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	Modbus TCP, integrado
Longitud	170,6 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conexión eléctrica	Conector industrial
Freno de retención	Sin
Tipo de caja de engranajes	Sin
, ,	180 rpm en 24 V 360 rpm en 48 V
engranajes	180 rpm en 24 V
engranajes Velocidad nominal	180 rpm en 24 V 360 rpm en 48 V

Complementario

Complementario		
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits	
Soporte de montaje	Reborde	
Tamaño brida motor	85 mm	
Número de pilas de motor	2	
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	1855 V	
Consumo de corriente	5000 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	Tensión de salida de sobrecarga	
	Par de torsión seguro	
	Cortocircuito de la tensión de salida	
Par de bloqueo de pico	4 N.m	
Par máximo continuo	4 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	20000 points/turn	
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo	
Inercia del rotor	2,2 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm	
Fuerza radial máxima (Fr)	100 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	3,6 kg	

Entorno

Entorio	
Normas	IEC 61800-3 IEC 50347 IEC 50178 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed. 2
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 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	10,4 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	4,1 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

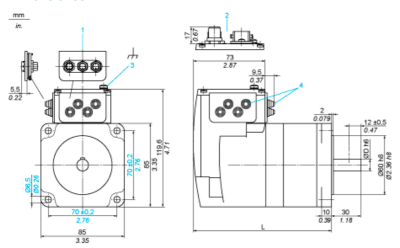
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Información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

Hoja de datos del producto ILS2T852PC1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado sin freno de detención

Dimensiones

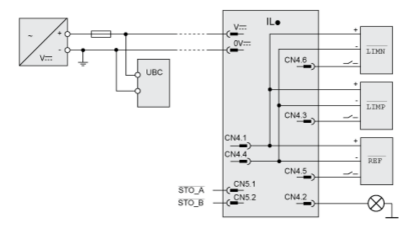


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 3 Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 170,6 mm (6,72 in)
- 12 mm (0,47 in)

Hoja de datos del producto ILS2T852PC1A0

Conexiones y esquema

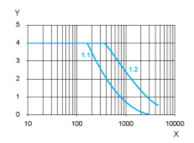
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS2T852PC1A0

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