variador integrado ILS con motor paso a paso -24..36 V - CANopen DS301 - 3,5 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	36 V 24 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	CANopen DS301, integrado
Longitud	101,9 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
crigitariajes	
Velocidad nominal	1000 rpm en 36 V 500 rpm en 24 V
	•
Velocidad nominal	500 rpm en 24 V

Complementario

Velocidad de transmisión	50, 100, 125, 250, 500, 800 y 1.000 kbaudios
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	57 mm
Número de pilas de motor	1
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	6,35 mm
Longitud de eje	21 mm
Límites tensión alimentación	1840 V
Consumo de corriente	3500 mA máximo
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Corriente de entrada discreta	10 MA a 24 V en/STO_A para entrada seguridad 3 MA a 24 V en/STO_B 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	0,45 N.m	
Par máximo continuo	0,45 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	20000 points/turn	
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo	
Inercia del rotor	0,1 kg.cm ²	
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm	
Fuerza radial máxima (Fr)	24 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	1,3 kg	

Entorno

Entonio		
Normas	IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 50347 IEC 61800-3 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3:2001-02 IEC 50178	
Certificaciones de producto	UL[RETURN]TÜV[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	17 cm
Paquete 1 Longitud	24,5 cm
Paquete 1 Peso	1,492 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	13,188 kg

Sostenibilidad de la oferta

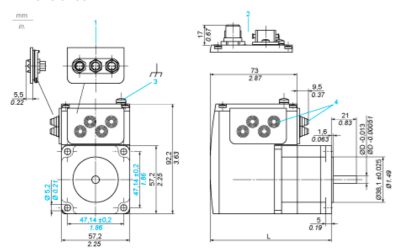
ocotornomada do la otorta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones 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 ILS1F571PB1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado

Dimensiones

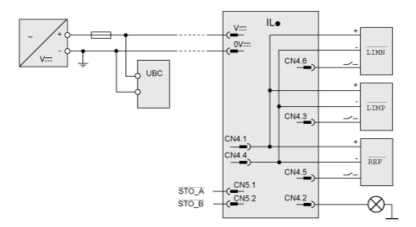


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- Opción: conectores industriales
- 1 2 3 4 Terminal de toma de tierra física Accesorios: entradas de cable Ø = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 101,9 mm (4,01 in)
- 6,35 mm (0,25 in)

Hoja de datos del producto ILS1F571PB1A0

Conexiones y esquema

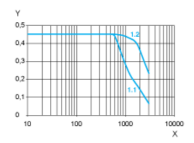
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS1F571PB1A0

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 36 V