variador integrado ILS con motor paso a paso -24..36 V - CANopen DS301 - 5 A





Principal

Unidad Lexium integrada
Motor de movimiento integrado
ILS
Motor paso a paso trifásico
6
1 fase
24 V 36 V
Corriente continua
CANopen DS301, integrado
170,6 mm
Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conector de tarjeta de circuito impreso
Sin
Sin
100 rpm en 24 V 200 rpm en 36 V
4 N.m

Complementario

Velocidad de transmisión	50, 100, 125, 250, 500, 800 y 1.000 kbaudios
Soporte de montaje	Reborde de 85 mm
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	1840 V
Consumo de corriente	5000 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

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	Tensión de salida de sobrecarga Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro	
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	1500 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

Littorrio	
Normas	IEC 50347 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 50178
Certificaciones de producto	UL[RETURN]cUL[RETURN]TÜV
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	22 cm
Paquete 1 Ancho	19 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	4,683 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	49 kg

Sostenibilidad de la oferta

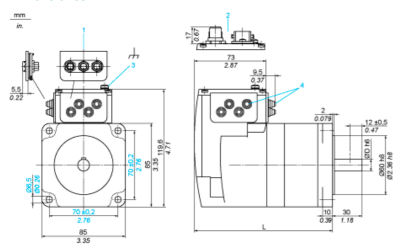
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽sí
Comunicación 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	US
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ILS1F852PB1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado sin freno de detención

Dimensiones

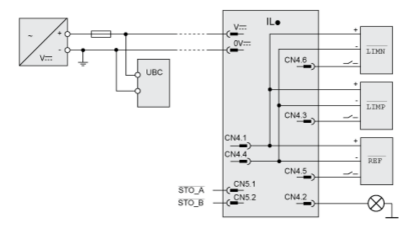


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 3 Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 170,6 mm (6,72 in)
- 12 mm (0,47 in)

Hoja de datos del producto ILS1F852PB1A0

Conexiones y esquema

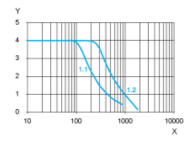
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS1F852PB1A0

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