integrated drive ILS with stepper motor - 24..36 V - CANopen DS301 - 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	187,3 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conexión eléctrica	Conector industrial
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		
Velocidad de transmisión	50, 100, 125, 250, 500, 800 y 1.000 kbaudios	
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	
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	Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga Cortocircuito de la tensión de salida	
Par de bloqueo de pico	2 N.m	
Par máximo continuo	2 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	20000 points/turn	
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo	
Inercia del rotor	1,3 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	2000 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	
Potencia de sujeción de freno	22 W	
Tiempo de liberación de freno	40 ms	
Tiempo freno aplicación	20 ms	
Marcado	CE	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Peso del producto	4,4 kg	
-		

Entorno

EN/IEC 61800-3 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3:2001-02 EN 50347 IEC 60072-1 EN/IEC 50178 IEC 61800-3, Ed. 2	
cUL[RETURN]UL[RETURN]TÜV	
5065 °C - tipo de cable: con reducción de la potencia nominal del 2% por °C) 050 °C - tipo de cable: sin desclasificación)	
105 °C amplificador de potencia 110 °C motor	
-2570 °C	
<= 1000 m sin desclasificación	
1585 % sin condensación	
20 m/s² (f = 10500 Hz) 10 ciclos acorde a EN/IEC 60068-2-6	
150 m/s² 1.000 descargas acorde a EN/IEC 60068-2-29	
IP41 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP54 total excepto el cojinete del eje: conforming to EN/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	r 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	

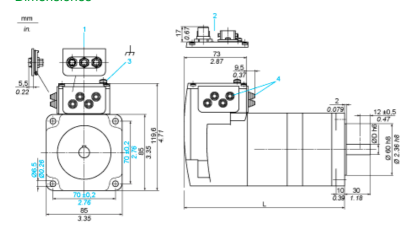
Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ILS1F851PC1F0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado con freno de detención

Dimensiones

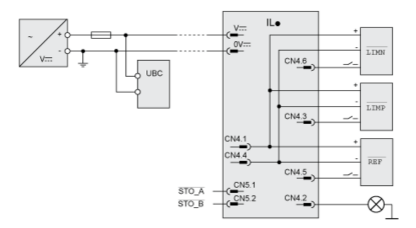


- 1 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- 4 Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- _ 187,3 mm (7,37 in)
- D 12 mm (0,47 in)

Hoja de datos del producto ILS1F851PC1F0

Conexiones y esquema

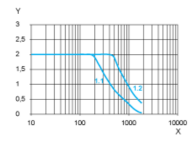
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS1F851PC1F0

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