variador integr. ILS motor paso a paso - 24..36 V- E/S secuencia movim. - 5A





Principal

)

Complementario

Complementario	
Velocidad de transmisión	9,6, 19,2 y 38,4 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 continuo
Clasificación del fusible asociado	10 A
Interfaz de puesta en marcha	RS485 - 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 en/STO_A para entrada seguridad 3 MA a 24 V en/STO_B para entrada seguridad 10 mA a 24 V para interconexión de señal de 24 V	
Tensión de salida digital	1030 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	1,1 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	
Marcado	CE	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Peso del producto	2,6 kg	

Entorno

Entorno	
Normas	EN 61800-3:2001, segundo entorno EN/IEC 61800-3 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Ed. 2 EN/IEC 50178 EN 50347 IEC 60072-1
Certificaciones de producto	cUL[RETURN]UL[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	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 EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	150 m/s² 1.000 descargas acorde a EN/IEC 60068-2-29
Grado de protección IP	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	22 cm
Paquete 1 Ancho	20 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	3 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	1
Paquete 2 Altura	22 cm
Paquete 2 Ancho	20 cm
Paquete 2 Longitud	49 cm
Paquete 2 Peso	3 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S06
Número de unidades en el paquete 3	9
Paquete 3 Altura	73,5 cm

Paquete 3 Ancho	60 cm	
Paquete 3 Longitud	80 cm	
Paquete 3 Peso	40 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

Garantía contractual

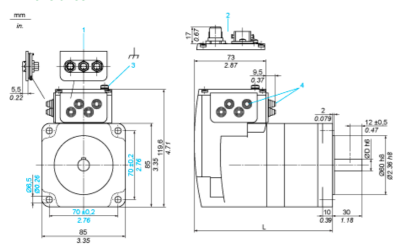
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ILS1M851PB1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado sin freno de detención

Dimensiones

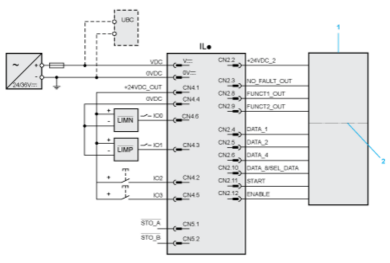


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- Opción: conectores industriales
- 2 3 Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 140,6 mm (5,53 in)
- 12 mm (0,47 in)

Hoja de datos del producto ILS1M851PB1A0

Conexiones y esquema

Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S

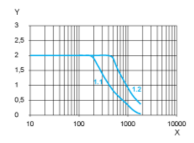


- 1 PLC
- 2 Aislamiento galvánico

Hoja de datos del producto ILS1M851PB1A0

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