integrated drive ILS with stepper motor - 24..48 V - EtherNet/IP - 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	24 V 48 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	Ethernet/IP, integrado
Longitud	217,3 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque $((*))$
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Freno de retención	Donde
Tipo de caja de engranajes	Sin
Velocidad nominal	180 rpm en 24 V 360 rpm en 48 V
Par nominal	4 N.m
EN LA PLANCHA	6 N.M freno de retención 4 N.m

Complementario

125, 250, 500 kbauds
Reborde
85 mm
2
60 mm
2 mm
4
6,5 mm
99 mm
Index pulse
No variable
Sin extremo de segundo eje
12 mm
30 mm
1855 V
5000 mA máximo continuo
16 A
RS485 Modbus TCP - tipo de cable: 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios)
4 señales (cada una puede usarse como entrada o salida)
-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	Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga
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	2,4 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
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	5,4 kg

Entorno

Zintorino	
Normas	IEC 50347 IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3 IEC 50178 IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3:2001, segundo entorno
Certificaciones de producto	UL[RETURN]TÜV[RETURN]cUL
Temperatura ambiente de funcionamiento	$4055~^{\circ}\text{C}$ - tipo de cable: con reducción de la potencia nominal del 2% por $^{\circ}\text{C})$ $040~^{\circ}\text{C}$ - 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	4,9 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.

Garantía contractual

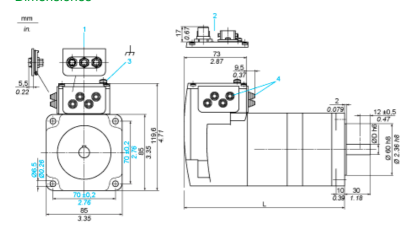
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ILS2K852PB1F0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado con freno de detención

Dimensiones

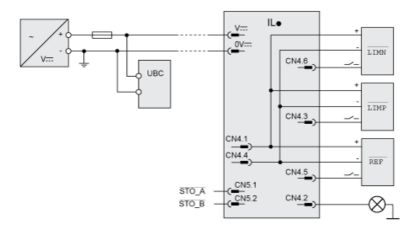


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 217,3 mm (8,55 in)
- 12 mm (0,47 in)

Hoja de datos del producto ILS2K852PB1F0

Conexiones y esquema

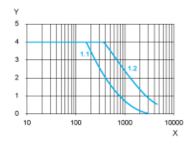
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS2K852PB1F0

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