integrated drive ILS with stepper motor - 24..48 V - EtherNet/IP - 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	48 V 24 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	Ethernet/IP, integrado
00111011100010111	
Longitud	101,9 mm
	101,9 mm Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Longitud	
Longitud Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque $((*))$
Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica	Medium speed of rotation and medium torque ((*)) Conector industrial
Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica Freno de retención Tipo de caja de	Medium speed of rotation and medium torque ((*)) Conector industrial Sin
Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica Freno de retención Tipo de caja de engranajes	Medium speed of rotation and medium torque ((*)) Conector industrial Sin Sin 1000 rpm en 24 V
Longitud Tipo de bobinado Conexión eléctrica Freno de retención Tipo de caja de engranajes Velocidad nominal	Medium speed of rotation and medium torque ((*)) Conector industrial Sin Sin 1000 rpm en 24 V 2000 rpm en 48 V

Complementario

Complementario	
Velocidad de transmisión	125, 250, 500 kbauds
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	1855 V
Consumo de corriente	3500 mA máximo continuo
Clasificación del fusible asociado	16 A
Interfaz de puesta en marcha	RS485 Modbus TCP - 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 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	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.cm²
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

LITTOTTO	
Normas	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50178 IEC 50347 IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, segundo entorno IEC 61800-3
Certificaciones de producto	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL
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	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,5 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	1,6 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

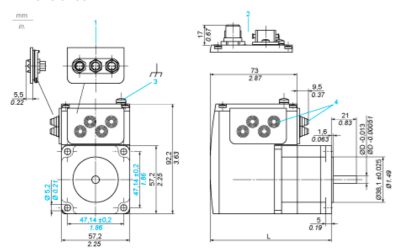
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ILS2K571PC1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado

Dimensiones

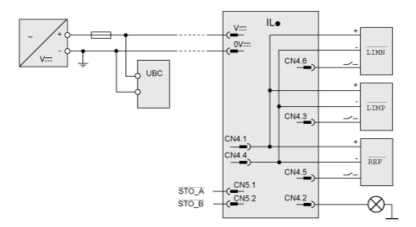


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales 1 2 3 4
- Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física Accesorios: entradas de cable Ø = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 101,9 mm (4,01 in)
- 6,35 mm (0,25 in)

Hoja de datos del producto ILS2K571PC1A0

Conexiones y esquema

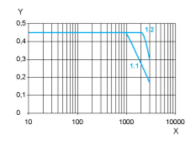
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILS2K571PC1A0

Curvas de rendimiento

Características del par



- X Velocidad de rotación en rpm
- Y Par en Nm
- 1,1 Par máx. a 24 V
- 1,2 Par máx. a 48 V