## Hoja de datos del producto ILA1R572PB2A0 Características

variador integrado ILA con servomotor - 24..36 V - RS485 - conector PCB





### Principal

Gama de producto	Unidad Lexium integrada
Tipo de producto o componente	Motor de movimiento integrado
Nombre abreviado del equipo	ILA
Tipo de motor	Servo motor CA síncrono
Número de polos de motor	6
Número de fases de la red	1 fase
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V 36 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	RS485, integrado
Longitud	207,8 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Freno de retención	Sin
Tipo de caja de engranajes	Sin
Velocidad nominal	2600 rpm en 24 V 4300 rpm en 36 V
Par nominal	0,45 N.m

#### Complementario

Complementario	
Velocidad de transmisión	9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	57 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	50 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	Multi turn encoder
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	9 mm
Longitud de eje	20 mm
Límites tensión alimentación	1840 V
Consumo de corriente	7000 mA máximo continuo
	8500 mA pico
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga
Par de bloqueo de pico	0,72 N.m
Par máximo continuo	0,45 N.m
Speed feedback resolution ((*))	16384 points/turn x 4096 turns
Error de precisión	+/- 0,05°
Inercia del rotor	0,18 kg.cm²
Fuerza radial máxima (Fr)	107 N
Fuerza máxima axial Fa	104 N - tipo de cable: presión de fuerza) 104 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión)
Vida de servicio en horas	20000 H cojinete
Marcado	CE
Tipo de refrigeración	Conven natural
Peso del producto	1,7 kg

### Entorno

Entorio	
Normas	EN 61800-3 : 2001-02 IEC 60072-1 EN/IEC 50178 EN 50347 EN/IEC 61800-3 IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3:2001, segundo entorno
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL
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 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	8,0 cm	
Paquete 1 Ancho	19,0 cm	
Paquete 1 Longitud	39,0 cm	
Paquete 1 Peso	2,1 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	<b>Ğ</b> Sí

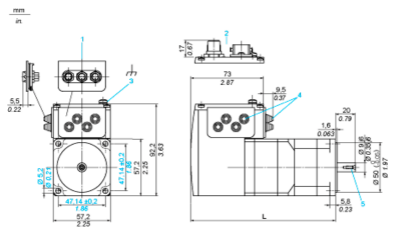
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Garantía contractual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

# Hoja de datos del producto ILA1R572PB2A0

## Esquemas de dimensiones

### Variador integrado sin freno de detención

### **Dimensiones**

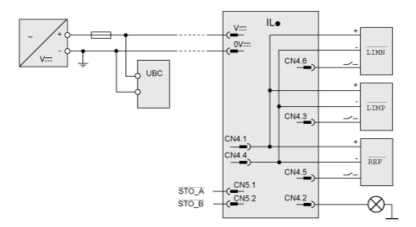


- 1 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable  $\emptyset$  = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- 5 Orificio de centrado DIN 332-DS M3
- L: 197,3 mm (7,77 in)

# Hoja de datos del producto ILA1R572PB2A0

Conexiones y esquema

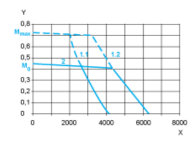
### Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



# Hoja de datos del producto ILA1R572PB2A0

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 36 V
- 2 Par continuo