Hoja de características del producto

Especificaciones





Variador integrado ILS con motor paso a paso - 24..36 V - CANopen DS301 - 3,5 A

ILS1F573PB1A0

Principal

| Gama De Producto | ducto 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 36 V | |
| Tipo De Red | Corriente continua | |
| Interfaz De Comunicación | CANopen DS301, integrado | |
| Longitud | 138,9 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 | 200 rpm en 24 V 500 rpm en 36 V | |
| Par Nominal | 1,5 N.m | |
| En La Plancha | 1,7 N.m | |

Complementario

| Velocidad De Transmisión | 50, 100, 125, 250, 500, 800 y 1.000 kbaudios | |
|--|--|--|
| Soporte De Montaje | Reborde | |
| Tamaño Brida Motor | 57 mm | |
| Número De Pilas De Motor | 3 | |
| Diámetro De Base De Fijación De Centrado | e 38,1 mm | |
| Profundidad Del Collar | 1,6 mm | |
| Número De Agujeros De Montaje | ontaje 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 | gundo Eje Sin extremo de segundo eje | |
|---|--|--|
| Diámetro Del Eje | 8 mm | |
| Longitud De Eje | 21 mm | |
| Límites Tensión Alimentación | 1840 V | |
| Consumo De Corriente | 3500 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 | eta 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 100 mA por salida Máxima 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 | 1,5 N.m | |
| Par Máximo Continuo | 1,5 N.m | |
| Speed Feedback Resolution ((*)) | 20000 points/turn | |
| Error De Precisión | +/- 6 arcos mínimo | |
| Inercia Del Rotor | 0,38 kg.cm² | |
| Máximo Velocidad Mecánica | 3000 rpm | |
| Fuerza Radial Máxima (Fr) | 50 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 | 2 kg | |

Entorno

| Normas | IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50347 IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 50178 EN 61800-3:2001, segundo entorno IEC 61800-3 | |
|---|--|--|
| Certificaciones De Producto | TÜV cUL 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 | 100 G dilipilioddol do potentida | |
| 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 |

Unidades de embalaje

| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
|---------------------------------------|-----------|
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 10,6 cm |
| Paquete 1 Ancho | 24,6 cm |
| Paquete 1 Longitud | 16,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 2,122 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | P06 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 18 |
| Paquete 2 Altura | 40,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 46,588 kg |

Información Logística

País De Origen U

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad Green Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de la sostenibilidad

| ⊘ | Sin Mercurio | |
|----------|---|----|
| ⊘ | Información Sobre Exenciones De Rohs | Sí |
| ⊘ | Sin Pvc | |

Certificaciones y estándares

| Reglamento Reach | Declaración de REACh |
|-------------------------|---|
| Directiva Rohs Ue | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Normativa De Rohs China | Declaración RoHS China |
| Comunicación Ambiental | Perfil ambiental del producto |
| 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. |
| Perfil De Circularidad | Información de fin de vida útil |

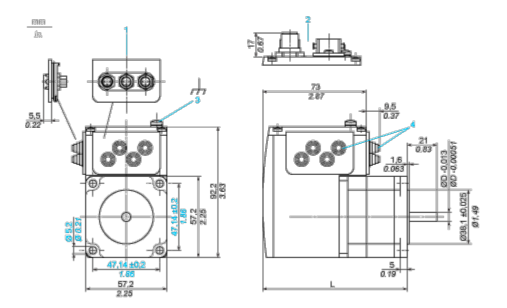
Hoja de características del producto

ILS1F573PB1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado

Dimensiones



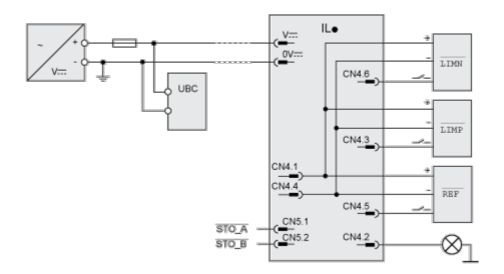
- 1 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- 4 Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)
- L 138,9 mm (5,47 in)
- D 8,00 mm (0,31 in)

Hoja de características del producto

ILS1F573PB1A0

Conexiones y esquema

Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S

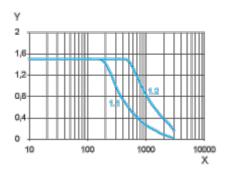


Hoja de características del producto

ILS1F573PB1A0

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