Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A0 Características

Motor CC sin escobillas 24..36 V - interfaz CANopen DS301 L=122 mm sin reductor





Principal

| Gama de producto | Unidad Lexium integrada |
|------------------------------------|--|
| Tipo de producto o componente | Motor de movimiento integrado |
| Nombre abreviado del equipo | ILE |
| Tipo de motor | Motor cc sin escobillas |
| 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 | 122 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 |
| Ratio de reducción | 1:1 ((*)) |
| Velocidad nominal | 4000 rpm en 24 V 4800 rpm en 36 V |
| Par nominal | 0,175 N.M en 24 V 0,24 N.m en 36 V |
| | |

Complementario

| Velocidad de transmisión | 50, 100, 125, 250, 500, 800 y 1.000 kbaudios |
|---|---|
| Soporte de montaje | Reborde |
| Tamaño brida motor | 66 mm |
| Número de pilas de motor | 1 |
| Diámetro de base de fijación de centrado | 40 mm |
| Profundidad del collar | 2 mm |
| Número de agujeros de montaje | 4 |
| Diámetro agujeros de montaje | 4,4 mm |
| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 73,54 mm |
| Tipo de respuesta | BLDC encoder |
| Extremo de eje | No variable |
| Segundo eje | Sin extremo de segundo eje |
| Diámetro del eje | 8 mm |
| Longitud de eje | 25 mm |
| Límites tensión alimentación | 1840 V |
| Consumo de corriente | 7000 mA pico |
| | 5500 mA máximo continuo |
| 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 y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de 4, y no se va a usar para determinar la idonidad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones es específicas de Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación Ri 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 | Tensión de salida de sobrecarga Cortocircuito de la tensión de salida Par de torsión seguro |
| Corriente de alimentación | 0,06 A en 36 V - tipo de cable: fase eléctrica desactivada) 0,1 A en 24 V - tipo de cable: fase eléctrica desactivada) 4,7 A en 24 V 5,1 A en 36 V |
| Potencia salida nominal | 117 W en 36 V 74 W en 24 V |
| Par de bloqueo de pico | 0,26 N.M en 24 V 0,36 N.m en 36 V |
| Par máximo continuo | 0,27 N.m |
| Torque de detención | 0,08 N.m |
| Speed feedback resolution ((*)) | 12 points/turn |
| Error de precisión | +/- 1 ° |
| Inercia del rotor | 0,149 kg.cm² |
| Máximo velocidad mecánica | 5000 rpm |
| Fuerza radial máxima (Fr) | 80 N |
| Fuerza máxima axial Fa | 30 N - tipo de cable: presión de fuerza) 30 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 | 1,4 kg |
| | |

Entorno

| Littorio | |
|--|--|
| Normas | IEC 50347 IEC 61800-3, Ed. 2 EN 61800-3:2001, segundo entorno EN 61800-3: 2001-02 IEC 61800-3 IEC 50178 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 | 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 | 10,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 16,8 cm |
| Paquete 1 Longitud | 24,2 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,684 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |

| Paquete 2 Altura | 30 cm | |
|--------------------|-----------|--|
| Paquete 2 Ancho | 40 cm | |
| Paquete 2 Longitud | 60 cm | |
| Paquete 2 Peso | 14,724 kg | |

Sostenibilidad de la oferta

| Sin PVC | Sí |
|--------------------------------------|---|
| 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 | d Información De Fin De Vida Útil |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽ Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Sin mercurio | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |

Garantía contractual

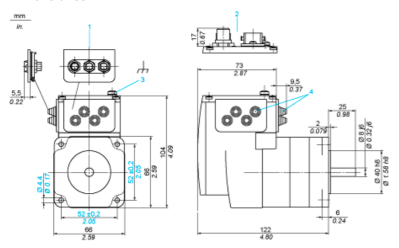
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|

Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A0

Esquemas de dimensiones

Variador integrado sin engranaje

Dimensiones

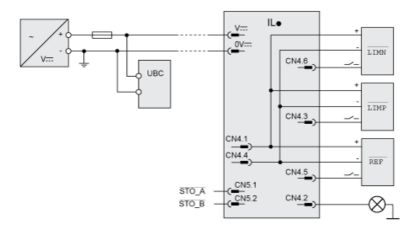


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales 1 2
- Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física
- 3 4 Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)

Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A0

Conexiones y esquema

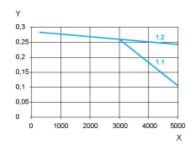
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A0

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