## Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A1 Características

motor CC sin escobillas 24..36 V - interfaz CANopen DS301 - L=174 mm - 18:1





#### 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	36 V 24 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	CANopen DS301, integrado
Longitud	174 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	Reductor de dientes rectos, 3 fases
Ratio de reducción	18:1 (160:9)
Velocidad nominal	225 rpm en 24 V 270 rpm en 36 V
Par nominal	3,1 N.M en 24 V 3,5 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	16 mm
Profundidad del collar	4 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	Manipulado
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	10 mm
Longitud de eje	25 mm
Señal entrada	16 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustitudo de, y no se va a usar para determinar la idonidad y la fabilidad de estos productos para aplicaciónse especificas de usuario. Est responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación especifical 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.

Estado de tensión 1 garantizado	1530 V	
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 Par de torsión seguro Cortocircuito de la tensión de salida	
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 A en 36 V 4,5 A en 24 V	
Potencia salida nominal	74 W en 24 V 98 W en 36 V	
Par de bloqueo de pico	3,74 N.M en 24 V 5,18 N.m en 36 V	
Par máximo continuo	4,3 N.m	
Torque de detención	1,1 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	1.667° gearbox output 12 points/turn motor	
Error de precisión	+/- 1puntos	
Maximum torsional backlash	1°	
Inercia del rotor	48 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	281 rpm	
Fuerza radial máxima (Fr)	200 N - tipo de cable: funcionamiento a largo plazo) 200 N - tipo de cable: funcionamiento a corto plazo)	
Fuerza máxima axial Fa	10 N - tipo de cable: funcionamiento a largo plazo) 80 N - tipo de cable: funcionamiento a corto plazo)	
Vida de servicio en horas	2500 H cojinete funcionamiento a corto plazo 15000 H cojinete funcionamiento a largo plazo	
Marcado	CE	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Peso del producto	1,85 kg	

### Entorno

Normas	EN 61800-3 : 2001-02
Homas	IEC 50178
	IEC 61800-3
	IEC 50347
	EN 61800-3:2001, segundo entorno
	IEC 61800-3, Ed. 2
	IEC 60072-1
Certificaciones de producto	cUL[RETURN]TÜV[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	105 °C amplificador de potencia
dispositivo	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	11,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,6 cm
Paquete 1 Longitud	39,4 cm
Paquete 1 Peso	2,276 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	63,124 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	

### Información Logística

País de Origen	DE	

### Garantía contractual

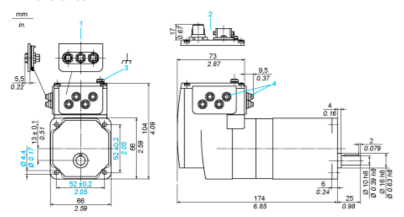
Periodo de garantía 18 months	
-------------------------------	--

# Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A1

### Esquemas de dimensiones

### Variador integrado con engranaje de dientes rectos

### **Dimensiones**

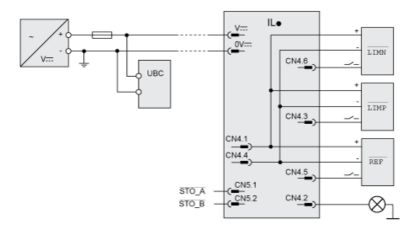


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- Opción: conectores industriales
- 2 Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable  $\emptyset$  = 3-9 mm (0,12-0,35 in)

# Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A1

Conexiones y esquema

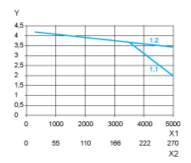
### Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



# Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A1

### Curvas de rendimiento

### Características del par



- Velocidad de rotación del motor en rpm
- X2 Velocidad de rotación del engranaje en rpm Y Par en Nm
- 1,1 Par máx. a 24 V
- 1,2 Par máx. a 36 V