### Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A3 Características

motor CC sin escobillas 24..36 V - interfaz CANopen DS301 - L=174 mm - 54:1





#### 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, 4 fases	
Ratio de reducción	54:1 (490:9)	
Velocidad nominal	73 rpm en 24 V 88 rpm en 36 V	
Par nominal	10 N.M en 36 V 9,5 N.m en 24 V	

Unidad Lavium integrada

### 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	Par de torsión seguro Tensión de salida de sobrecarga 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) 3,5 A en 36 V 4,3 A en 24 V	
Potencia salida nominal	73 W en 24 V 88 W en 36 V	
Par de bloqueo de pico	12,64 N.M en 24 V 17,5 N.m en 36 V	
Par máximo continuo	11,5 N.m	
Torque de detención	3,3 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	12 points/turn motor 0.55° gearbox output	
Error de precisión	+/- 1puntos	
Maximum torsional backlash	1 °	
Inercia del rotor	441 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	92 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	IEC 60072-1	
	EN 61800-3:2001, segundo entorno	
	IEC 50178	
	IEC 61800-3	
	IEC 50347	
	IEC 61800-3, Ed. 2	
	EN 61800-3 : 2001-02	
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]UL[RETURN]cUL	
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 cm
Paquete 1 Ancho	19 cm
Paquete 1 Longitud	39 cm
Paquete 1 Peso	2,315 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	12,802 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S06
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Altura	73,5 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	36,15 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

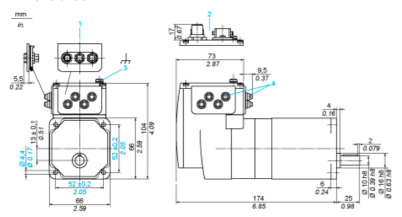
Garantia contractual		
Periodo de garantía	18 months	

# Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A3

### Esquemas de dimensiones

### Variador integrado con engranaje de dientes rectos

### **Dimensiones**

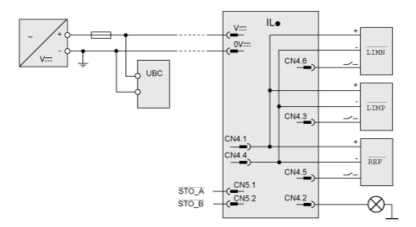


- Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 2 Opción: conectores industriales
- Terminal de toma de tierra física
- Accesorios: entradas de cable  $\emptyset$  = 3-9 mm (0,12-0,35 in)

## Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A3

Conexiones y esquema

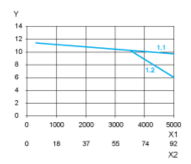
### Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



# Hoja de datos del producto ILE1F661PB1A3

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