Hoja de datos del producto ILE2E661PC1A8 Características

motor CC sin escobillas 24..48 V - interfaz EtherCAT - L=174 mm - 115:1





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	24 V 48 V
Tipo de red	Corriente continua
Interfaz de comunicación	EtherCAT, integrado
Longitud	229 mm
Tipo de bobinado	Medium speed of rotation and medium torque ((*))
Conexión eléctrica	Conector industrial
Freno de retención	Sin
Tipo de caja de engranajes	Engranaje de tornillo sin fin, 3 fases
Ratio de reducción	115:1 (3675:32)
Velocidad nominal	35 rpm en 24 V 35 rpm en 48 V
Par nominal	10,6 N.M en 24 V 10,6 N.m en 48 V

Complementario

Complementario		
Velocidad de transmisión	100 Mbits	
Soporte de montaje	Reborde	
Tamaño brida motor	66 mm	
Número de pilas de motor	1	
Diámetro de base de fijación de centrado	36 mm	
Número de agujeros de montaje	2	
Diámetro agujeros de montaje	4,4 mm	
Tipo de respuesta	BLDC encoder	
Extremo de eje	Hole	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Límites tensión alimentación	1855,2 V	
Consumo de corriente	7000 mA pico	
	5500 mA máximo continuo	
Clasificación del fusible asociado	16 A	
Interfaz de puesta en marcha	RS485 Modbus TCP - tipo de cable: 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios)	
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	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	0,1 A - tipo de cable: fase eléctrica desactivada) 6,8 A en 24 V 2,9 A en 48 V	
Potencia salida nominal	37 W en 24 V 39 W en 48 V	
Par de bloqueo de pico	24,72 N.M en 24 V 24,72 N.m en 48 V	
Par máximo continuo	14 N.m	
Torque de detención	16,7 N.m	
Speed feedback resolution ((*))	12 points/turn motor 0.26° gearbox output	
Error de precisión	+/- 1puntos	
Inercia del rotor	1980 kg.cm²	
Máximo velocidad mecánica	44 rpm	
Fuerza radial máxima (Fr)	200 N	
Fuerza máxima axial Fa	80 N	
Vida de servicio en horas	9000 H cojinete	
Marcado	CE	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Peso del producto	2,3 kg	

Entorno

LIIIOIIIO		
Normas	EN 61800-3:2001, segundo entorno IEC 50178 IEC 50347 IEC 61800-3, Ed. 2 IEC 60072-1 IEC 61800-3 EN 61800-3: 2001-02	
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL	
Temperatura ambiente de funcionamiento	4055 °C - tipo de cable: con reducción de la potencia nominal del 2% por °C) 040 °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	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	18,800 cm
Paquete 1 Longitud	39,500 cm
Paquete 1 Peso	2,649 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	11,362 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	r 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	

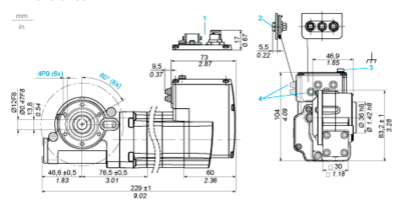
Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ILE2E661PC1A8

Esquemas de dimensiones

Variador integrado con tornillo sin fin

Dimensiones

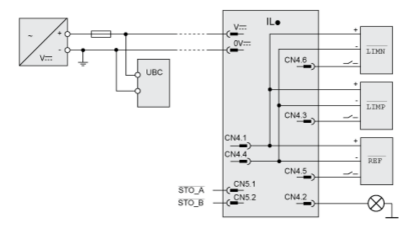


- 1 Opción: conectores industriales
- 2 Accesorios: inserción de señal de E/S con conectores industriales
- 3 Terminal de toma de tierra física
- 4 Accesorios: entradas de cable \emptyset = 3-9 mm (0,12-0,35 in)

Hoja de datos del producto ILE2E661PC1A8

Conexiones y esquema

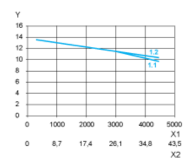
Ejemplo de conexión con 4 señales de E/S



Hoja de datos del producto ILE2E661PC1A8

Curvas de rendimiento

Características del par



- X1 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 48 V