



IXARC Encoder Incremental UCD-IPT00-XXXXX-HGT0-PRQ



Interfaz

Interfaz	Programmable Incremental
Funciones de Programación	PPR (1-16384), Output, Counting Direction
Herramienta de configuración	UBIFAST Configuration Tool (Version $\geq 1.6.3$)

Salidas

RS 422 (TTL)
4 V @ 4,75-9 V Tensión de AlimentaciónV-3 V @ 9-30 V Tensión de Alimentación
< 0.5 V
> 4 V
< 0.5 V
1 MHz
50 mA por canal

Datos eléctricos

Tensión de Alimentación	4.75 - 30 VDC
Consumo de Corriente	≤140mA @ 5V DC, ≤70mA @ 10V DC, ≤40mA @ 24V DC
Potencia Absorbida	≤ 1.0 W
Tiempo de Encendido	< 1 s
Resistencia de Carga Mínima	120 Ω
Resistente a Inversiones de Polaridad	Sí Sata Shaat
	Data Sheet

Printed at 24-05-2019 11:05





Protección contra Cortocircuitos	Sí
EMC Emisión de Interferencias	DIN EN 61000-6-4
EMC: Inmunidad al Ruido	DIN EN 61000-6-2
MTTF	280 years @ 40 °C

Sensor

Tecnología	Magnética
Precisión (INL)	±0,0878° (≤12 bits)
Duty Cycle	180° ± 27° (Velocidad> 100RPM)
Phase Angle	90° ± 14° (Velocidad> 100RPM)

Especificaciones ambientales

Clase de Protección (Eje)	IP65
Clase de Protección (Carcasa)	IP66/IP67
Temperatura de Operación	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Humedad	98%, sin estado líquido

Datos mecánicos

Datos mecánicos

Dutos inccumeos	
Material Carcasa	Acero
Recubrimiento de la Carcasa	Catódica Contra la Corrosión (> 720 h Sal Resistencia Spray) + barnizado húmedo
Tipo Brida	Eje hueco ciego, ø 58 mm
Material de Brida	Aluminio
Tipo Eje	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diámetro del Eje	ø 16 mm (0.63")
Material de Eje	Acero inoxidable V2A (1,4305; 303)
Inercia del Rotor	\leq 30 gcm ² [\leq 0.17 oz-in ²]
Par de Fricción	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Velocidad Mecánica Máxima	≤ 12000 1/min
Resistencia a los Golpes	≤ 100 g (semiseno 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistencia al Choque Permanente	≤ 10 g (16 ms medio seno, EN 60068-2-29)
Resistencia a las Vibraciones	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Longitud	71,2 mm (2.80")
Peso	320 g (0.71 lb)





Máxima axial / radial La desalineación

Estático \pm 0,3 mm / \pm 0,5 mm; dinámica \pm 0,1 mm / \pm 0,2 mm

Conexión eléctrica

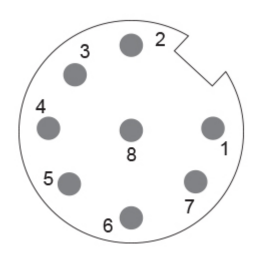
Orientación de Conexión	Radial
Conexionado	M12, macho, 8 pines, a-codificado

Conexión eléctrica

Approval CE + cULus listed, Industrial Control Equ
--

Ciclo de vida de productosInfo

Ciclo de vida de productosInfo Es	stablecido
-----------------------------------	------------



Plan de Conexión

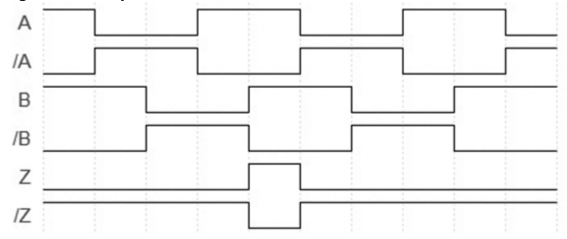
SENAL	NÚMERO PIN
Α	3
/A	4
В	5
/B	6
Z	7
/Z	8
Power Supply	2
GND	1
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder



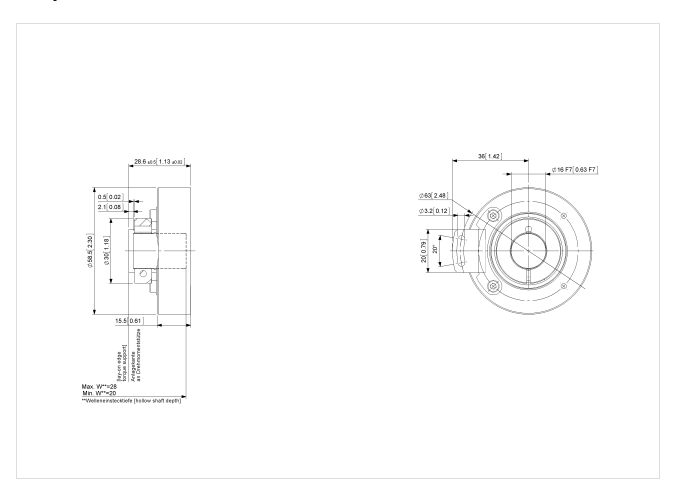






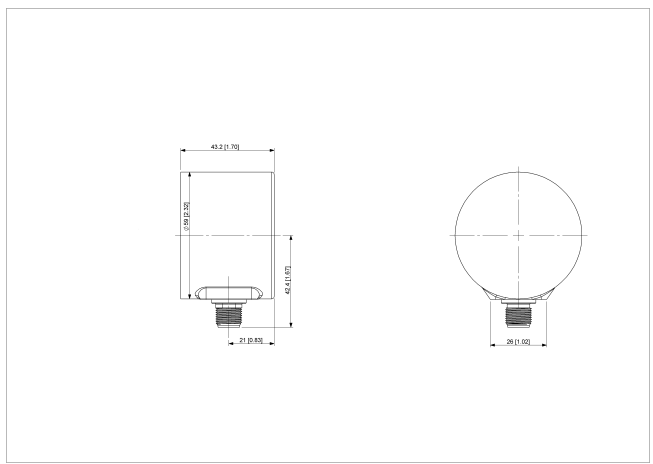
Rotación sentido agujas reloj (ver en eje)

Dibujo de dimensiones



POSITAL





2D dibujo

Accesorios

Módulos de Configuración e Interfaz
UBIFAST Configuration Tool
Conectores y Cables
5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f
M12, 8pin A-Coded, Female
More
Pantallas
AP20-00 Counter
AP20-D0 Counter (4 dig. o/p)
AP20-DA Counter (4 dig. + analog o/p)
DiMod Counter (Relay o/p)





More Anillos de fijación Clamping Ring B15

Contacto



Contact Us

La imagen y el dibujo son sólo para fines generales de presentación. consulte la sección "Descargas" para dibujos técnicos detallados. Todos dimensión en [pulgadas] mm.© FRABA B.V. Todos los derechos reservados. No asumimos responsabilidad por imprecisiones o descuidos técnicos. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.