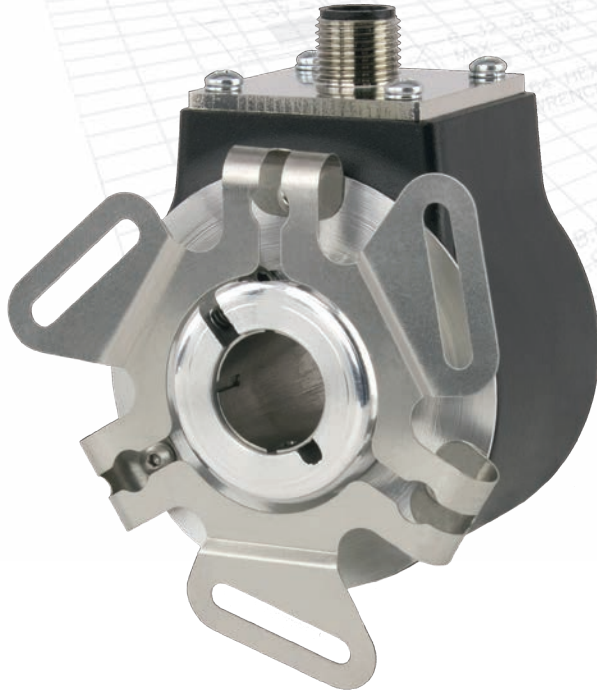


Encoders Incrementales Programable: Modelo 58TP



- ✓ Puede ser configurado y enviado con especificaciones pre-programadas
- ✓ Programar cualquier CPR de 1 a 65,536 CPR
- ✓ Tipo de salida programables y de forma de onda
- ✓ El tamaño estándar de paquete de 58 mm
- ✓ Disponible en orificio pasante o orificio hueco
- ✓ Tamaños de orificio pasante estándar y métrico hasta 5/16" y 15 mm
- ✓ Variedad de tipos de conectores disponibles
- ✓ Sellado hasta IP67

Software de Programación de Campo

Con la interfaz fácil de usar, apuntar y hacer clic, la programación es rápida y sencilla. El número de configuraciones posibles hace que este encoder programable de 58 mm orificio pasante o de orificio hueco sea increíblemente versátil. En cualquier lugar que un encoder 58 mm de orificio pasante o orificio hueco vaya, el modelo 58TP puede hacer el trabajo.

- ✓ Programar cualquier CPR de 1 a 65,536
- ✓ 32 formas de onda diferentes para elegir
- ✓ 6 tipos de salida



Para obtener ayuda sobre especificaciones, llame al +1.208.263.8541

Para obtener información completa del producto y detalles visite www.encoder.com

Encoders Incrementales Programable: Modelo 25SP



- ✓ Encoder programable tamaño 25 de eje incremental (2.5" x 2.5"/63.5 mm)
- ✓ Ejes de hasta 5/16" o 10 mm
- ✓ Tipo de salida programable
- ✓ 32 formas de onda diferentes para elegir
- ✓ Programar cualquier CPR de 1 a 65,536 CPR - hasta 262,144 conteos utilizando 4x cuadratura de conteo
- ✓ Cojinetes dobles de 80 libras de capacidad axial o radial
- ✓ Puede ser configurado y enviado con especificaciones pre-programadas
- ✓ Opciones de montaje en Brida o Servo
- ✓ Frecuencia máxima de hasta 2.7 MHz
- ✓ Intervalo temporal extendido opcional de -40° a 100°C
- ✓ Variedad de tipos de conectores disponibles
- ✓ Sellado hasta IP67



Aplicaciones típicas:

- Todos los tipos de control de movimiento feedback
- Control del motor
- Cintas transportadoras
- Los controles del elevador
- El control de la máquina
- El procesamiento de alimentos
- Control del proceso
- La robótica
- Manipulación del material
- Máquinas textiles