

› Contadores electromecánicos

Contador de impulsos

CIM37x36

- › Contador de impulsos de 6 dígitos
- › Capacidad 999 999 impulsos
- › Dígitos blancos sobre fondo negro
- › Montaje en panel
- › Protección IP40
- › Excelente visibilidad gracias a los dígitos de gran tamaño
- › Larga vida útil



CIM37x36

Selección del producto			
Tipo	Frecuencia de funcionamiento (Hz)	Tensión nominal	Referencia
CIM37x36	-	110 V $\overline{\text{---}}$	99776605

Características generales	
Capacidad de recuento	999.999
Altura de dígitos (mm)	4
Puesta a cero	No
Tasa de recuento máx.	25 impulsos/s
Tasa de recuento mínima (ms)	20
Tiempo mínimo de pausa entre dos pulsos (ms)	20
Longitud máx. del pulso (bobina de recuento)	Ilimitada
Variación de tensión	+ 10 % / -15 % Un
Consumo	1 W
Vida útil mecánica de la función de recuento (operaciones)	> 50 x 10 ⁶
Tensión de prueba según la norma IEC 255-5	U < 60 V: 500 V U > 60 V: 2 000 V
Carcasa de protección	IP40
Grado de protección del terminal	IP00
Protección medioambiental	Componentes chapados o de acero inoxidable
Mantenimiento	Ninguno
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Límites de temperatura de uso (°C)	-10 → +60
Límites de temperatura de almacenamiento (°C)	-40 → +80
Conexiones / Terminación	Conectores Faston de 6.35 mm o terminales de tornillo
Montaje	2 tornillos de 2.5 Ø - F90 ° en la cara frontal
Peso (g)	50
Certificaciones	CE
Homologaciones	Piezas usadas: UL

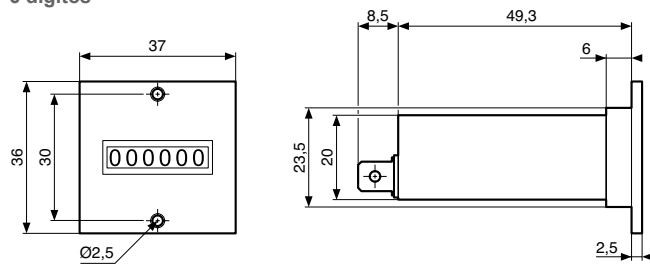
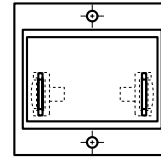
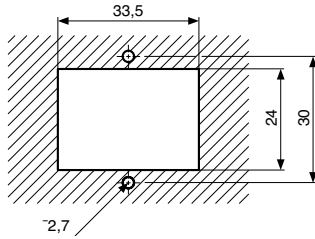
¿Tienes un proyecto? Contáctenos en www.crouzet.com

Descripción:

Contadores de impulsos Crouzet, soluciones precisas y duraderas para las necesidades de medición de pulsos

Los contadores de horas de Crouzet son dispositivos electromecánicos fiables diseñados para medir y registrar el tiempo en aplicaciones industriales. Los contadores de horas de Crouzet registran con precisión la duración del funcionamiento, proporcionando información esencial para la programación del mantenimiento y la supervisión del equipo.

Para obtener más información: visite www.crouzet.com

Dimensiones (mm)**Montaje en panel****6 dígitos****Caras traseras****Recorte del panel****Nota:**

La información técnica que figura en el catálogo se proporciona únicamente a modo informativo y no constituye un compromiso contractual. Crouzet y sus filiales se reservan asimismo el derecho a aportar cualquier modificación, sin previo aviso. Deberán consultarnos para cualquier aplicación especial de nuestros productos, correspondiendo al comprador controlar, mediante las pruebas pertinentes, que el producto empleado es el adecuado para dicha aplicación. En ningún caso, garantizamos o nos responsabilizamos de cualquier aplicación de nuestros productos que particularmente implique una modificación, añadido o utilización combinada con otros componentes eléctricos o electrónicos, sistemas de montaje, o cualquier otro material o substancia inadecuada, que no haya sido expresamente aprobada por nosotros previamente al cierre de la venta.