

# › Contadores electromecánicos

## Contador de impulsos

### CIM56x46

- › Contador de impulsos de 6 dígitos
- › Capacidad 999 999 impulsos
- › Montaje en panel
- › Protección IP30
- › Excelente visibilidad gracias a los dígitos de gran tamaño
- › Larga vida útil



CIM56x46

Selección del producto			
Tipo	Frecuencia de funcionamiento (Hz)	Tensión nominal	Referencia
CIM56x46	-	24 V $\overline{\text{---}}$	<b>99775603</b>

Características generales	
Capacidad de recuento	999.999
Altura de dígitos (mm)	4
Puesta a cero	No incluida
Tasa de recuento máx.	10 impulsos/s
Tasa de recuento mínima (ms)	50
Tiempo mínimo de pausa entre dos pulsos (ms)	50
Longitud máx. del pulso (bobina de recuento)	Ilimitada
Variación de tensión	$\pm 10\%$
Consumo	2 W
Vida útil mecánica de la función de recuento (operaciones)	$> 10 \times 10^6$
Tensión de prueba según la norma IEC 255-5	500 V
Carcasa de protección	IP30
Grado de protección del terminal	IP30
Protección medioambiental	Componentes chapados
Mantenimiento	Ninguno
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Límites de temperatura de uso (°C)	-5 $\rightarrow$ +50
Límites de temperatura de almacenamiento (°C)	-20 $\rightarrow$ +65
Humedad	45-85 % (sin condensación)
Conexiones / Terminación	Con regleta de terminales bidireccional
Montaje	Panel
Peso (g)	142
Certificaciones	Cumple con CE, UKCA, RoHS
Homologaciones	Piezas usadas: UL

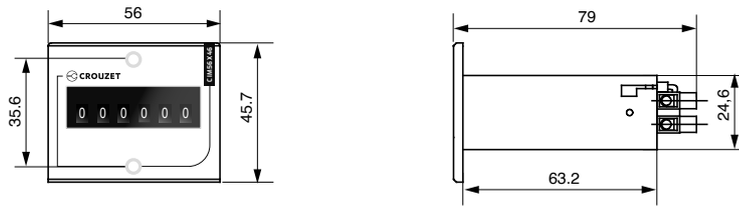
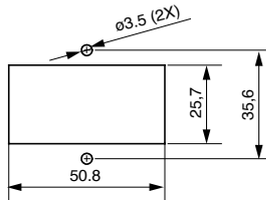
¿Tienes un proyecto? Contáctenos en [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com)

#### 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](http://www.crouzet.com)

**Dimensiones (mm)****Montaje en panel****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.