



## Contadores de impulsos - CIM 36 x 48 Sin reset manual ref 99776705



- 5 o 6 cifras de 4 mm de alto
- Con o sin reset manual
- Cifras blancas sobre fondo negro

### Referencia

	Tipo	Número de dígitos	Frecuencia (Hz)	Tensiones
99776705	Sin reset manual	6	VDC	110 VDC

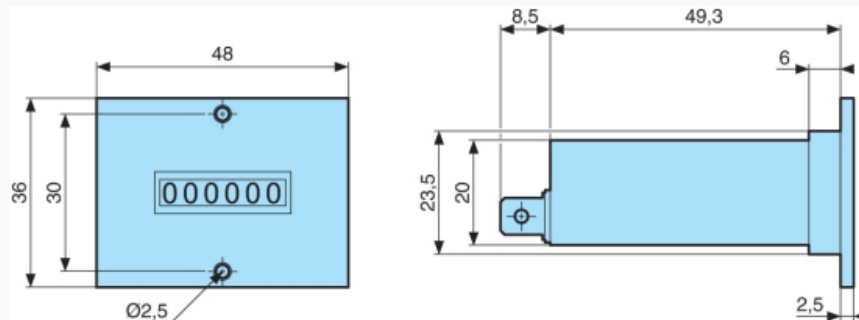
### Características

#### Características generales

Capacidad de contaje	999 999 impulsos sin reset 99 999 impulsos con reset
Altura cifras (mm)	4
Cadencias máx. de contaje	V AC → 18 impulsos/s V DC → 25 impulsos/s
Impulso mínimo de contaje	VAC → 28 ms VDC → 20 ms
Tiempo mín. de reposo entre 2 impulsos	VAC → 28 ms VDC → 20 ms
Impulso máx. bobina de contaje	Ilimitado
Variación de tensión admisible	+ 10 % / -15 % Un
Consumo	24 VAC / 115 VAC : 1,1 VA 230 VAC : 2,1 VA 110 VDC : 1 W 48 VDC : 0,8 W 24 VDC : 0,8 W
Vida mecánica contaje (maniobras)	> 50 x 10 <sup>6</sup>
Tensión de ensayo según norma CEI 255-5	U < 60 V : 500 V U > 60 V : 2 000 V
Grado de protección Caja	IP40
Grado de protección Bornes	IP00
Resistencia al entorno	Piezas metálicas protegidas (tratamiento superficial) o inoxidable
Mantenimiento	No
Posición de funcionamiento	Indiferente
Temperaturas límite funcionamiento (°C)	-10 → +60
Temperaturas límite almacenamiento (°C)	-40 → +80
Certificaciones	CE
Conexión	Terminales Faston de 6,35 mm o con abrazadera atornillada
Fijación	2 tornillos de Ø 2,5 - F90Ø en la parte frontal
Masa (g)	50

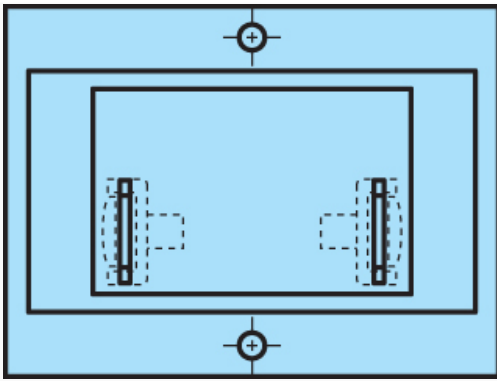
### Dimensiones (mm)

#### 99776703 - 6 cifras



### Dimensiones (mm)

#### 99776703 - Parte posterior

**Dimensiones (mm)****Recorte de panel**