



CH96

CH96, Cuentahoras

Código: M14931.

- > Frecuencia (Hz): 50
- > Display: Visualizador electromecánico
- > Módulos: 96x96

Descripción

- Necesitan alimentación auxiliar (230 V c.a.).
- Caja DIN de dimensión 48x48, 72x72, 96x96 mm.

Aplicación

- Los cuentahoras cumplen la necesidad de cuantificar el tiempo de forma sencilla, fácil y fiable.
- Aplicaciones más frecuentes:
 - Medida de los tiempos de arranque y uso.
 - Tiempos de cambio y de trabajo.
 - Tiempos de producción y cantidad.
- Datos que le dan un conocimiento de:
 - Cálculo de costes y eficiencia
 - Uso racional de las máquinas



CH96

Cuentahoras

Código: M14931.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 Vca

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,29

Características ambientales

Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25...+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 ... +30 °C

Normas

Certificaciones	UL
Normas	BS 89, EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medida de corriente

Consumo	10 mA
---------	-------

Interface usuario

Formato display	1,5 x 3,5 mm con magnificador
Rango	99999,99
Tipo display	Mecánico

CH

Cuentahoras

CÓDIGO	TIPO	Módulos	Frecuencia (Hz)
M14911.	CH48	48x48	50
M14921.	CH72	72x72	50
M14931.	CH96	96x96	50
M14951.	CH45		50



CH96

Cuentahoras

Código: M14931.

Dimensiones



Conexiones

