

# RELE AMPERIMETRICO

**2 entradas**  
**0-150mAAC // 0-3AAC**

**1- SALIDA C.L.P. conmutada**

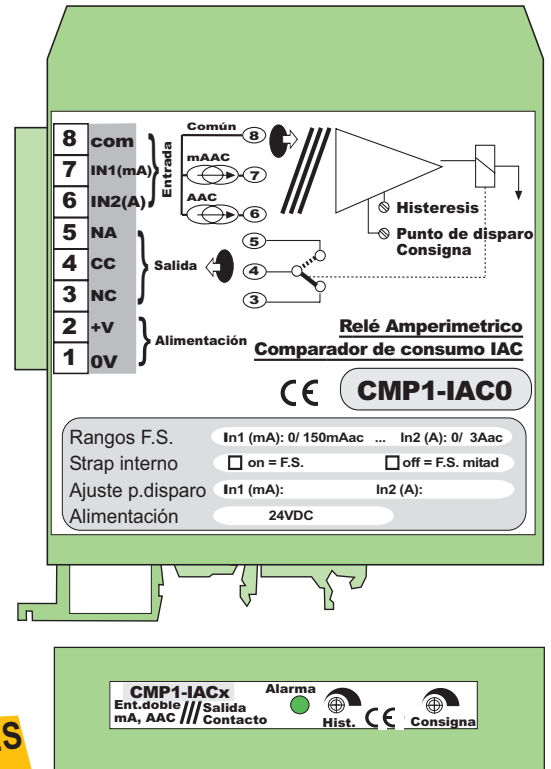


**ALIMENTACIÓN**  
**24 VDC ó 230VAC**

**ENTRADA DOBLE**

- Separación galvánica en 2 vías: ENTRADA / SALIDA
- 2 Entradas simultáneas
- Entradas: 0/150mA, 0/1A, 0/3A, 0/5AAC
- Especiales: Disponemos de otras escalas.

**CON BORNAS ENCHUFABLES**



## DESCRIPCIÓN

Este comparador, acciona una salida C.L.P. conmutada, al llegar al valor de consigna.

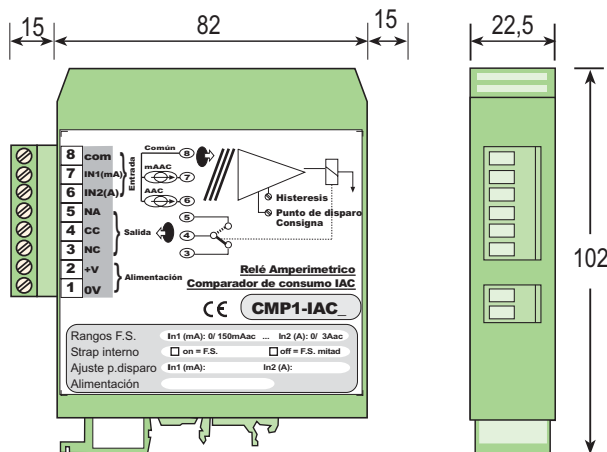
- Consigna-punto de disparo, es ajustable en todo el rango de entrada.
- Histeresis, ajustable a la desactivación.
- Led de indicación. Se encenderá el led verde, y activará el relé con salida C.L.P., al llegar el valor de entrada al valor de Consigna.

Se suministra con bornas enchufables, para facilitar el montaje y el mantenimiento.

## ENTRADA

- Intensidad **150mAAC / 3 AAC**
- Frecuencia **50 - 60 Hz**

## DIMENSIONES (mm)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación **230 VAC (+/-10%) Ó 24 VDC**
- Máximo error global **< 0,1%**
- Acceso exterior de ajuste de Consigna e Histeresis
- Consumo de entrada **0,16 Va**
- Tensión Aislamiento **2.500 V**

## CARACT. MECÁNICAS

- Protección: **IP 20**
- Cable conexión: **<2,5mm , 12 AWG**
- Caja: **Poliamida UL94. V2**
- Peso: **max. 100 / 145 gr.**
- Sujeción a raíl: **EN 50035, EN 50022**

**Ref. a 24VDC** **CMP1-IAC0**

**Ref. a 230VAC:** **CMP1-IAC2**

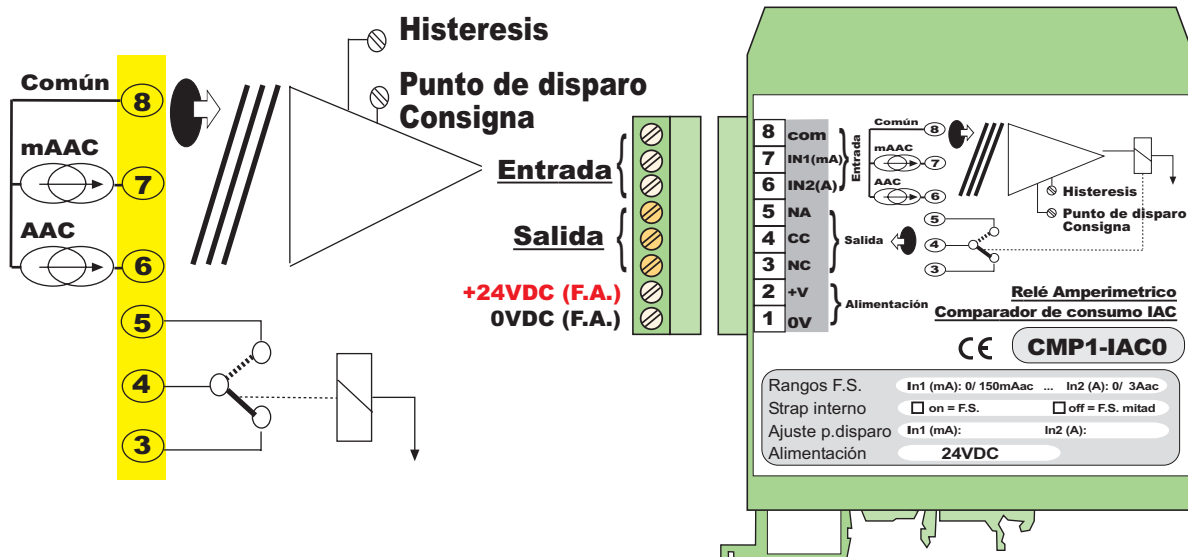
## AMBIENTALES

Tª de trabajo	-10 / +60 °C
Tª de almacenamiento	-30 / +70 °C
Coeficiente de Tª	50 ppm / °C
Tiempo de calentamiento	5 minutos

## CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Compatibilidad electromagnética	Directiva	2004 / 108 / CE
Baja tensión para amb. industriales.	Directiva	73 / 23 / ECC
Emisiones electromagnéticas	Norma	UNE-EN 50081-2
Inmunidad electromagnética	Norma	UNE-EN 50082-2
Recogida selec. de aparatos elec.	Directiva	2002 / 96 / CE

## CONEXIONES. Alimentación 24VDC



## CONEXIONES. Alimentación 230VAC

