

RELE AMPERIMETRICO

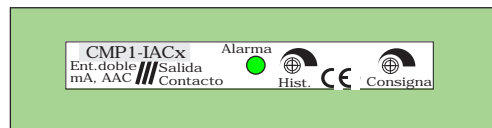
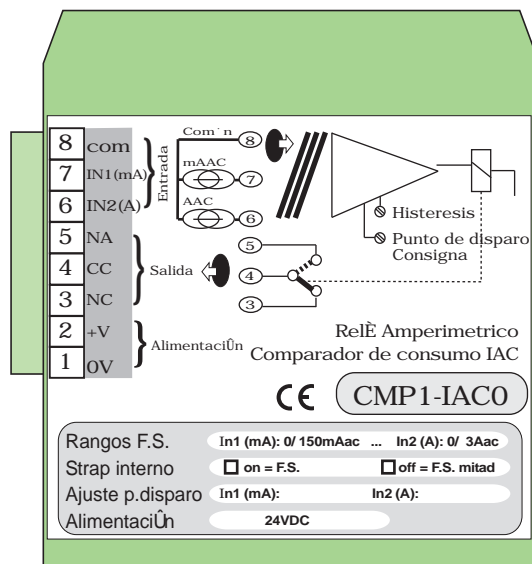
2 entradas
0-150mAAC // 0-3AAC
0-4 / 20mA
1- SALIDA C.L.P. conmutada



ALIMENTACI" N
24 VDC U 230VAC

ENTRADA DOBLE

- Separaci" n galv. nica en 2 v. as:
ENTRADA / SALIDA
- 2 Entradas simult. neas
- Entradas: 0/150mA, 0/1A, 0/3A, 0/5AAC
- Especiales: Disponemos de otras escalas.



CON BORNAS ENCHUFABLES

DESCRIPCI" N

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

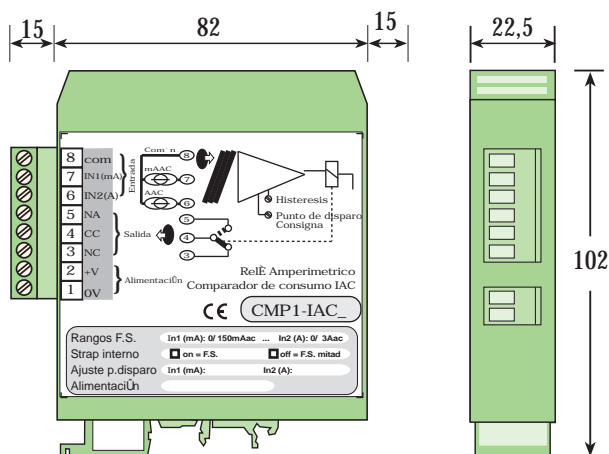
- Consigna-punto de disparo, es ajustable en todo el rango de entrada.
- Histeresis, ajustable a la desactivaci" n.
- Led de indicaci" n. Se encender. el led verde, y activar. el relE con salida C.L.P., al llegar el valor de entrada al valor de Consigna.

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

ENTRADA

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

DIMENSIONES (mm)



CARACTER" STICAS T..CNICAS

- Tensi" n de alimentaci" n 230 VAC (+/-10%) " 24 VDC
- M. ximo error global < 0,1%
- Acceso exterior de ajuste de Consigna e Histeresis
- Consumo de entrada 0,16 Va
- Tensi" n Aislamiento 2.500 V

CARACT. MEC ; NICAS

- Protecci" n: IP 20
- Cable conexi" n: <2,5mm , 12 AWG
- Caja: Poliamida UL94. V2
- Peso: max. 100 / 145 gr.
- Sujeci" n a rail: EN 50035, EN 50022

Ref. a 24VDC CMP1-IACO

Ref. a 230VAC: CMP1-IAC2

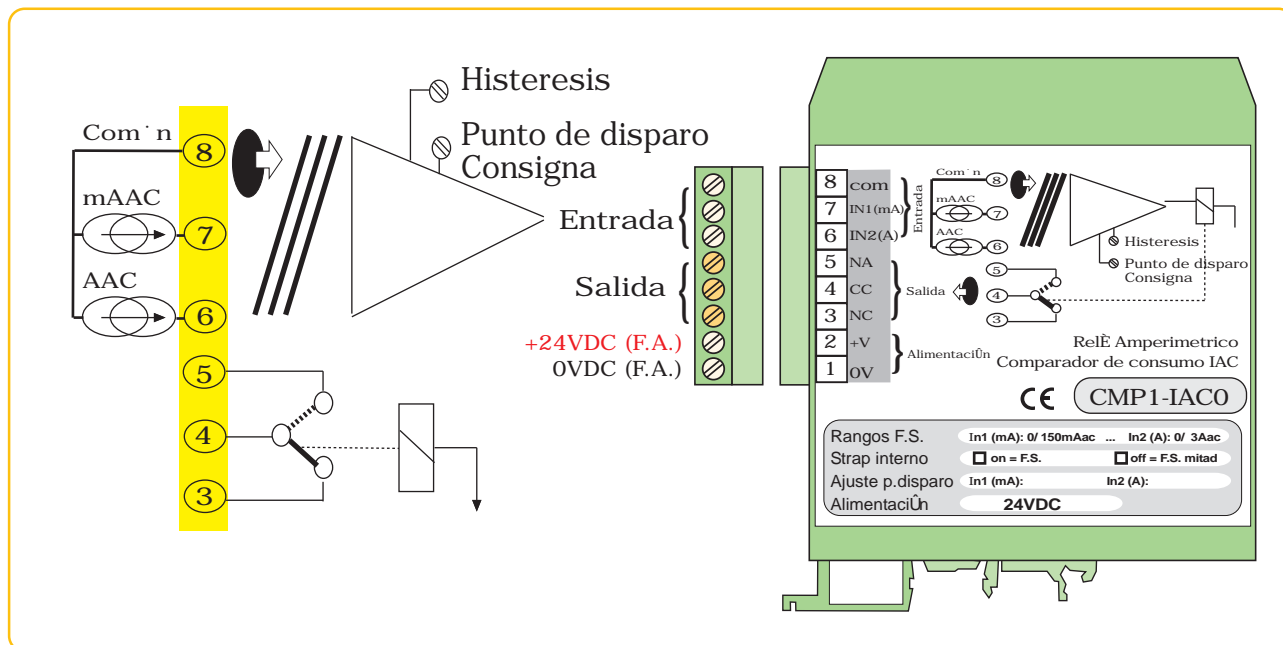
AMBIENTALES

T ^M de trabajo	-10 / +60 C
T ^M de almacenamiento	-30 / +70 C
Coefficiente de T ^M	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

