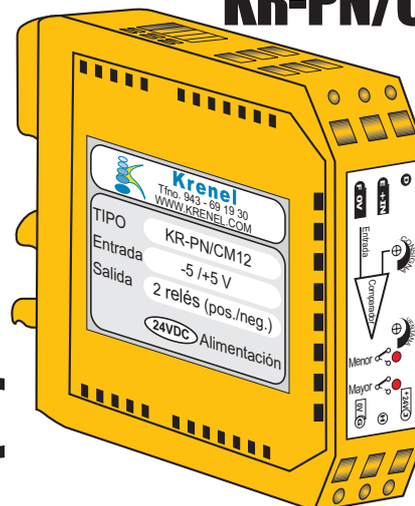


COMPARADOR DETECTOR DE SIGNO SEÑAL BIPOLAR VDC, IDC

COMPARADOR



CONEXIONES



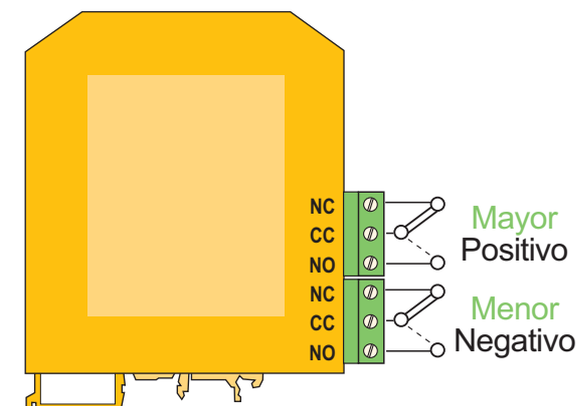
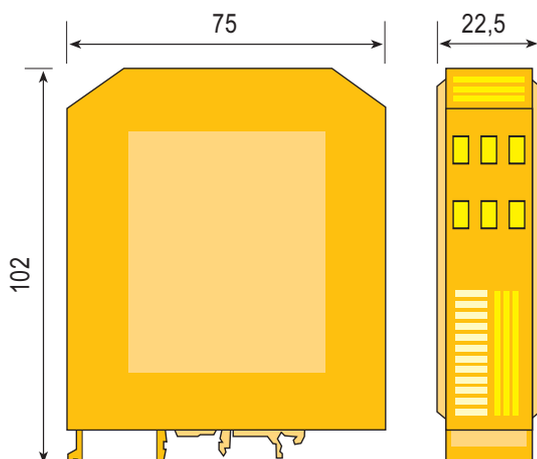
DESCRIPCIÓN

Este módulo detecta si la entrada es positiva, ó negativa. Activa el relé mayor, cuando la entrada es positiva. Activa el relé menor, cuando la entrada es negativa. Dispone de un ajuste del cero (consigna). Dispone de un ajuste de ventana (histéresis).

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

DIMENSIONES (mm)



DATOS TÉCNICOS

Consumo máximo	50 mA
Tipo de entrada	VDC, IDC (Bipolares)
Salida: 2 contactos conmutados	6A / 230 VAC
Alimentación	24VDC

AMBIENTALES

Tª de trabajo	-10 / +60 °C
Tª de almacenamiento	-40 / +80 °C
Coefficiente de Tª	50 ppm / °C
Tiempo de calentamiento	5 minutos

CARACT. MECÁNICAS

Protección:	IP 20
Cable conexión:	<2,5mm , 12 AWG
Caja:	Poliamida UL94. V2
Peso:	max. 110 gr.
Sujeción a raíl:	EN 50035, EN 50022

MODELO

KR-PN/CM12