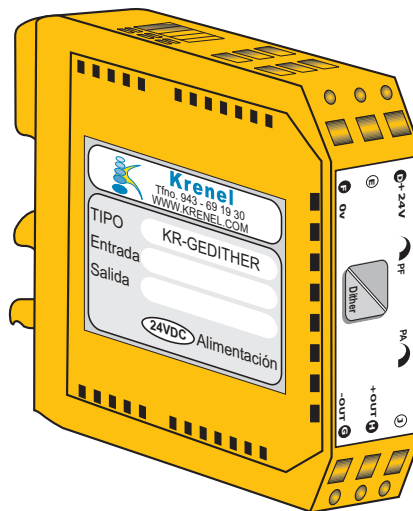
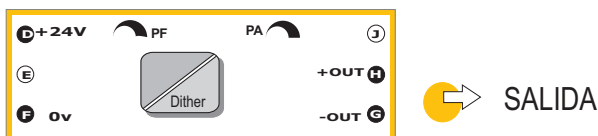


# Generador de Frecuencia para DITHER



## CONEXIONADO



PF: Ajuste exterior de la Frecuencia  
PA: Ajuste exterior de la Amplitud de la Salida

## CONFIGURACIONES

ST1: STRAP para selección tipo de salida V ó I

ST2: GAMAS DE FRECUENCIA

d4: 264 ... 800Hz

d8: 132 ... 400Hz

d16: 66 ... 200Hz

d32: 33 ... 100Hz



## ALIMENTACIÓN

Tensión alimentación DC 18... 30VDC

## CT. ELÉCTRICAS

### DATOS GENERALES

Temperatura de trabajo -10/+60 °C

Coefficiente de temperatura +\_ 50 ppm /°C

Compatibilidad electromagnética. Directiva89/336/EEC



Emisión de perturbaciones EN 50081-1  
Resistencia a interferencias EN 50082-1

## SALIDA

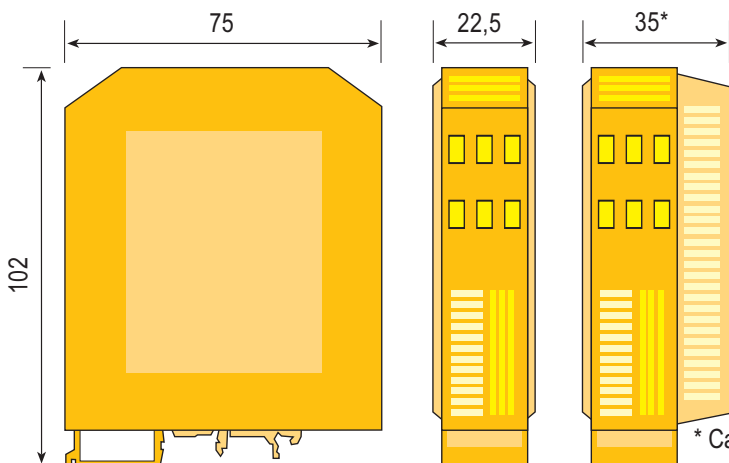
Salida de Corriente. +/- 0,1 ... +/- 4mA

Salida de Tensión. +/- 0,05 ... +/- 2V

Configuración ST1: V-I, ST2: gama Fre.

RANGO Frecuencia 33 .. 800 Hz

## DIMENSIONES (mm)



## CARACT. MECÁNICAS

Protección: IP 20

Cable conexión: <2,5mm , 12 AWG

Caja: Poliamida UL94. V2

Peso: max. 85 gr.

Sujeción a raíl: EN 50035, EN 50022

## REFERENCIA

**KR-GEDITHER**

\* Casos Especiales