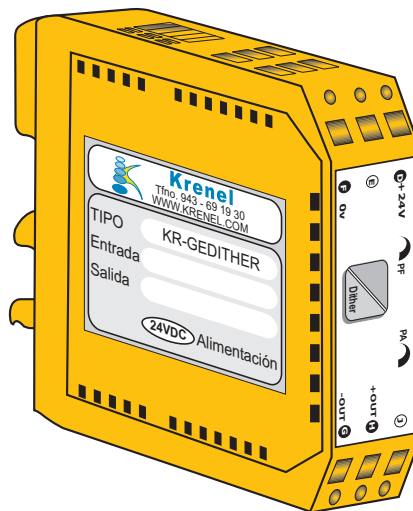
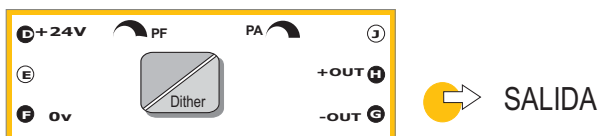


Generador de Frecuencia para DITHER



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

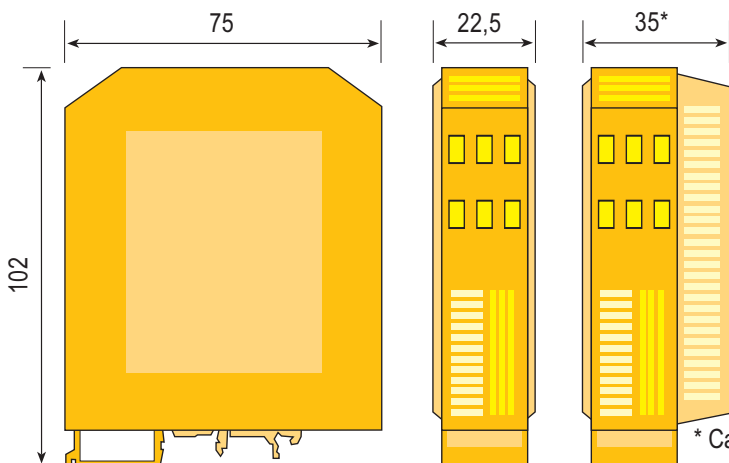
Salida de Corriente. +/- 0,1 ... +/- 4mA

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