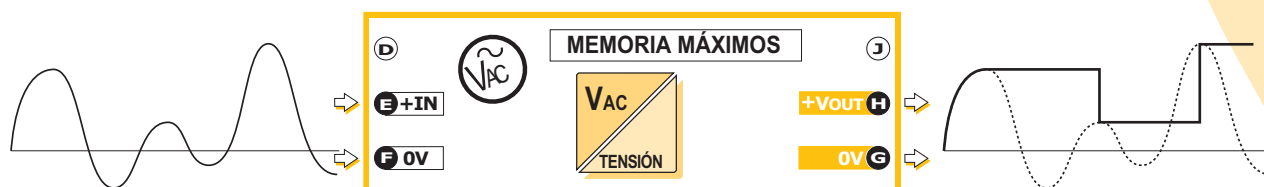


DETECTOR DE ENVOLVENTE



El detector de envolvente memoriza, a la salida, el valor máximo de cada ciclo de la entrada.

CARACT. ELÉCTRICAS

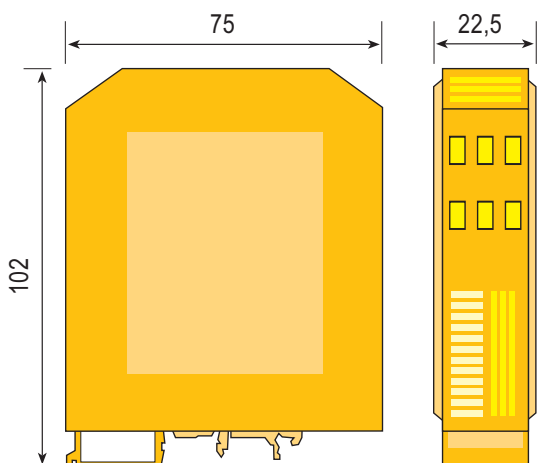
ENTRADA
Tensión máxima: 10Vp

SALIDA
Intensidad máxima: 10mA
Tensión máxima: 10V máx pico
Con memoria y reset.

ALIMENTACIÓN
Tensión alimentación: 24VDC
Consumo máximo: 20mA

DATOS GENERALES
Temperatura de trabajo: - 10/+60°C
Coefficiente de temperatura: ± 50ppm/°C
Máximo error global: ± 0,1%
Compatibilidad electromagnética Directiva 89/336/EEC
CE Emisión de perturbaciones EN 50081-1 Resistencia a interferencias EN 50082-1

DIMENSIONES (mm)



CARACT. MECÁNICAS

Protección: IP 20
Cable conexión: <2,5mm , 12 AWG
Caja: Poliamida UL94. V2
Peso: max. 150 gr.
Sujeción a raíl: EN 50035, EN 50022

REFERENCIA

KR-VAC/VMAX