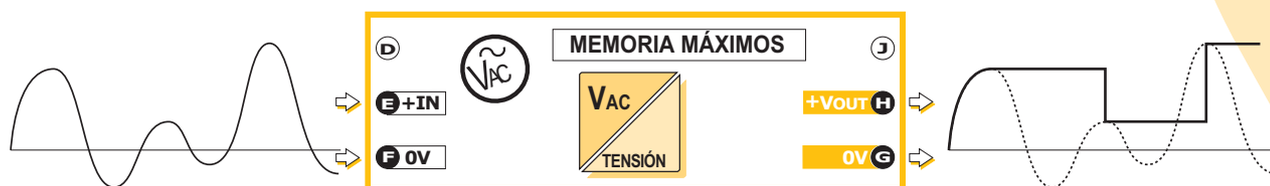


# DETECTOR DE ENVOLVENTE



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

## CARACT. ELÉCTRICAS

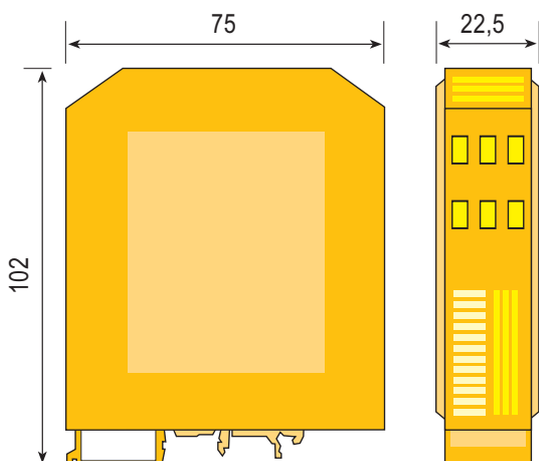
| ENTRADA              |
|----------------------|
| Tensión máxima: 10Vp |

| 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<br>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**