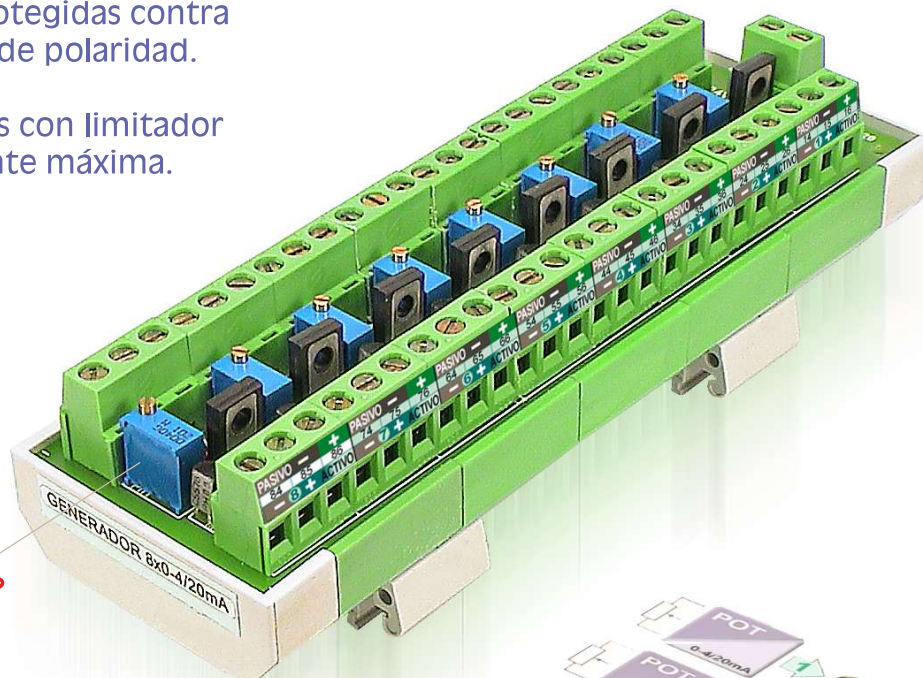
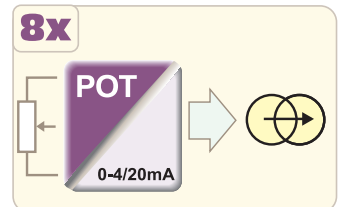


# generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

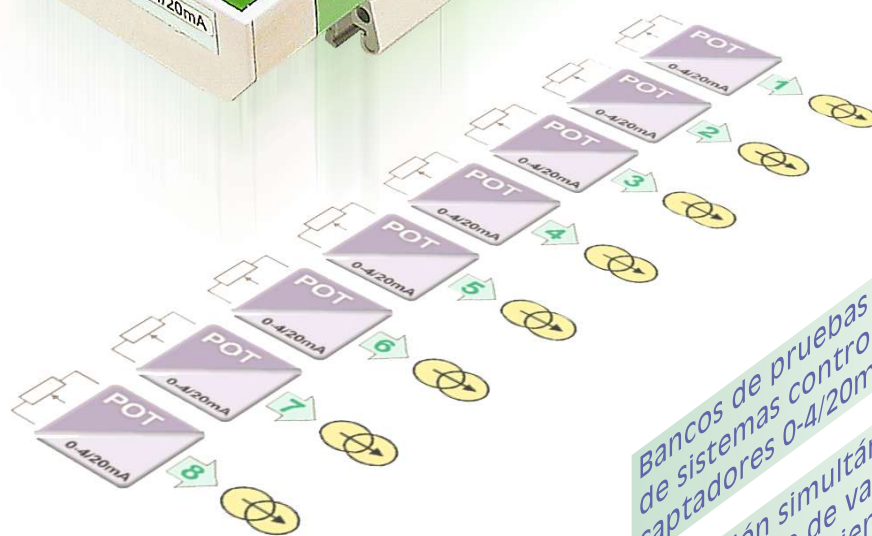
## GEN8x020

### CARACTERÍSTICAS

- Configuración individual de modo de salida: Activa ó Pasiva (independiente).
- 8 consignas variables de 0-4/20mA configurables por potenciómetro externo o interno.
- Salidas protegidas contra inversión de polaridad.
- Protegidas con limitador de corriente máxima.



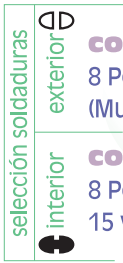
con consignas  
externas o internas  
seleccionable



**aplicaciones**

- Bancos de pruebas de verificación de sistemas controlados por captadores 0-4/20mA
- simulación simultánea de gran número de variables físicas en bucle de corriente 0-4/20mA
- verificación de tarjetas analógicas de PLC's

# entradas



**consignas externas**  
 8 Potenciómetros individuales externos  
 (Multivuelta recomendados) **1K.. 10K**

**consignas internas**  
 8 Potenciómetros individuales internos  
 15 vueltas **2K**

Temperatura de trabajo **-10/ + 60°C**  
 Temperatura de almacenamiento **-40/ + 80°C**

## temperatura

## alimentación

Alimentación auxiliar **24VDC ± 20%**  
 Consumo máximo total **350mA**

Protegido contra errores de polaridad

Error máximo combinado **0,1%**

**salidas**

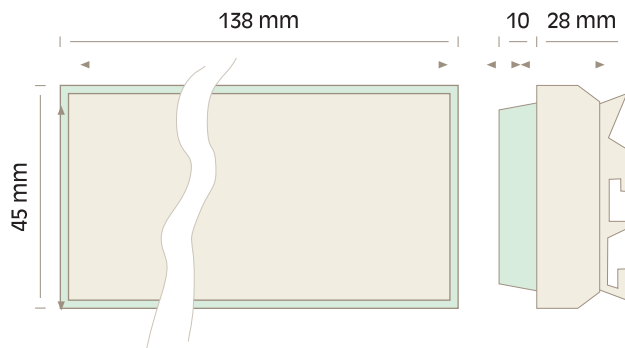
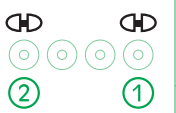
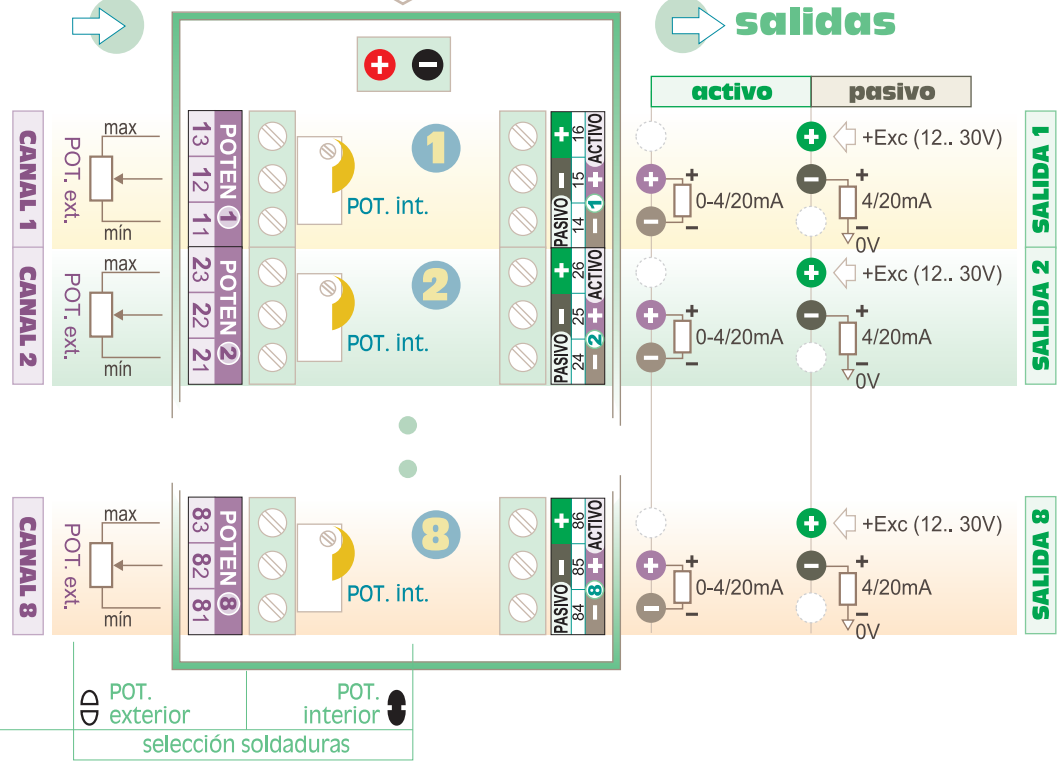
8 salidas 0-4/20mA independientes:  
 - configuración ACTIVA/PASIVA según conexión bornas  
 - capacidad de carga **< 700Ω**  
 - Ajuste individual de máxima corriente salida **20mA ± 20%**

## conexión alimentación

### entradas



### salidas



## formato

Soporte para carril DIN EN50022  
 Medidas 138 x 45 x 38 mm  
 Material: Plástico autoextinguible clase Vo  
 Peso 170 gr