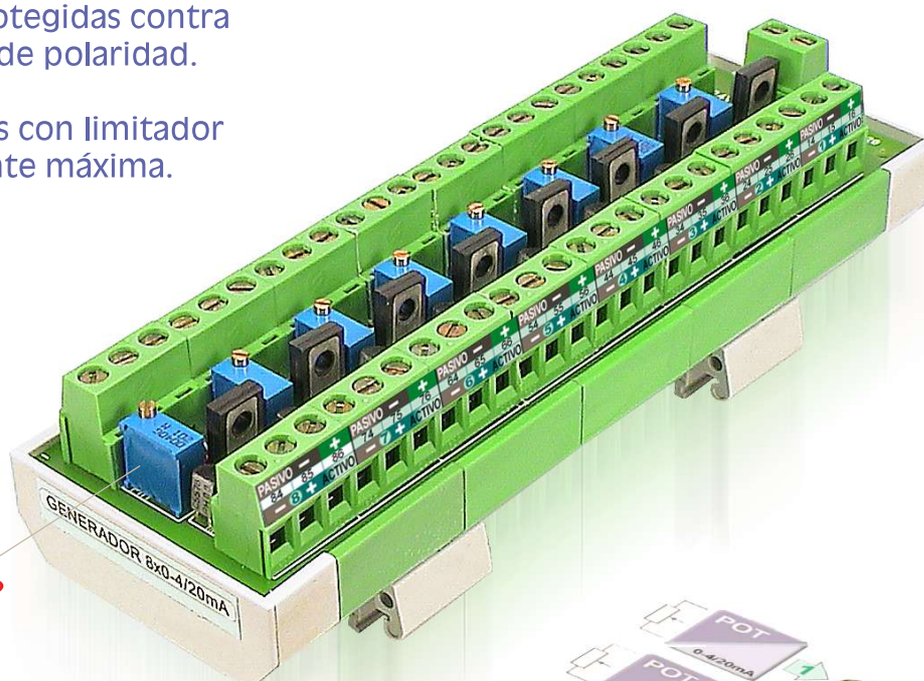
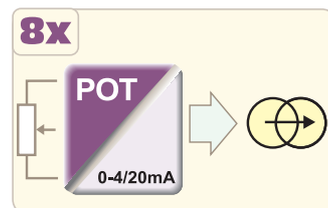


generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

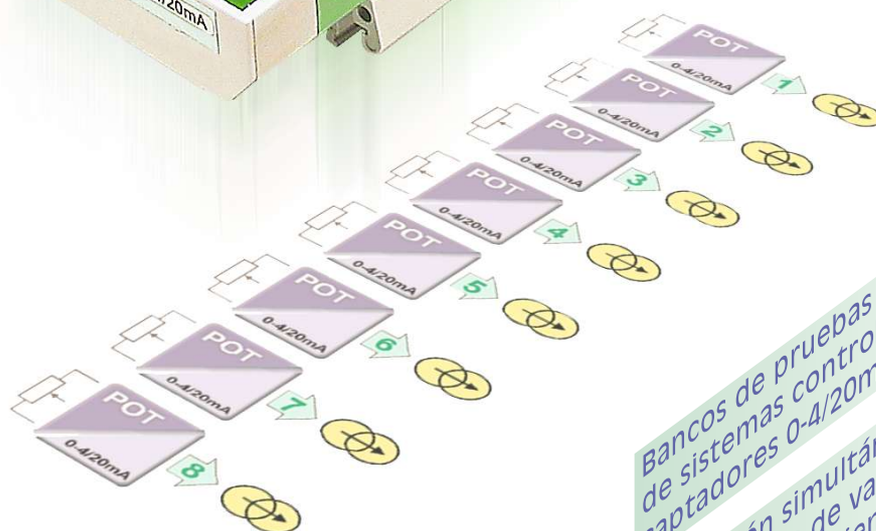
GEN8x020

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

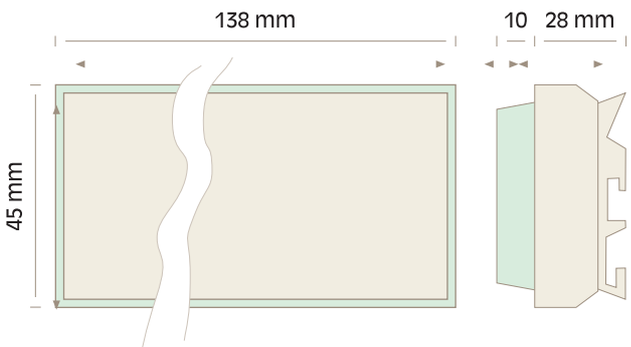
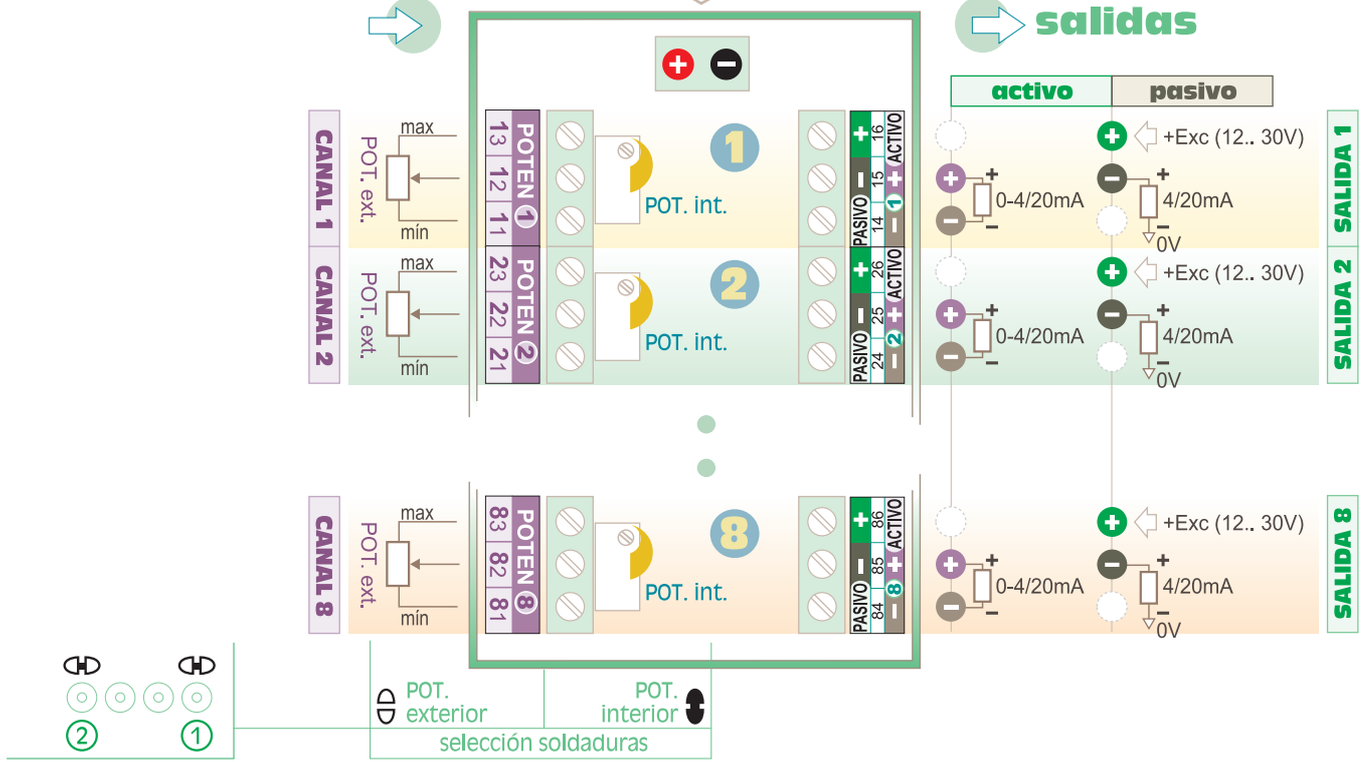
8 salidas 0-4/20mA independientes:
 - configuración ACTIVA/PASIVA según conexión bornas
 - capacidad de carga **< 700Ω**
 - Ajuste individual de máxima corriente salida **20mA ± 20%**

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