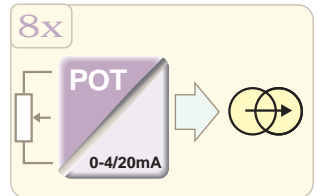


generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes

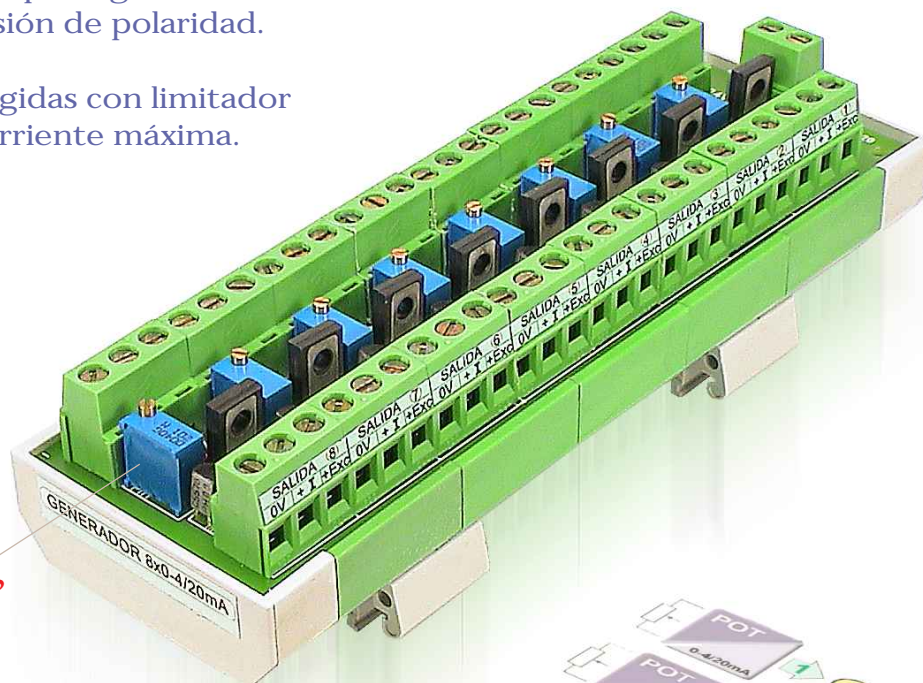


GEN8x020

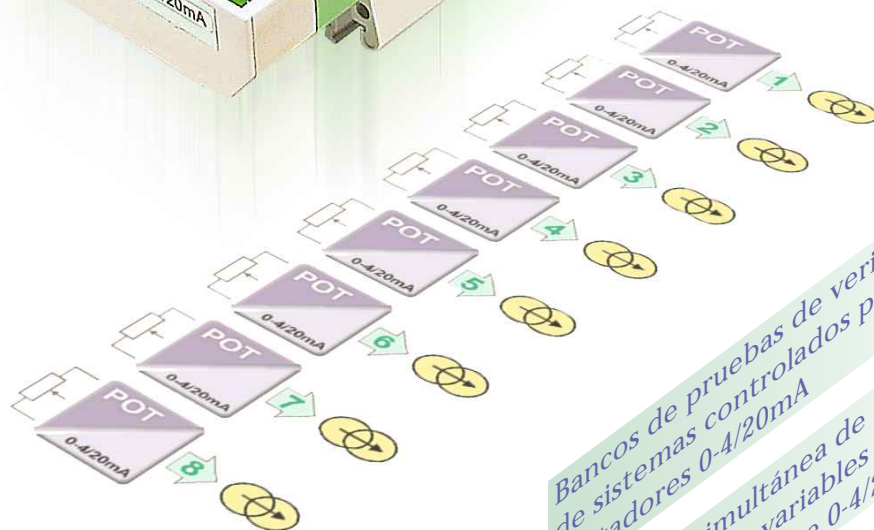


CARACTERÍSTICAS

- 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

selección soldaduras

exterior

interior

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

consignas internas
8 Potenciómetros individuales internos
15 vueltas 1K

entradas

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

temperatura

alimentación

Alimentación auxiliar 24VDC+ 20%
Consumo máximo total 350mA

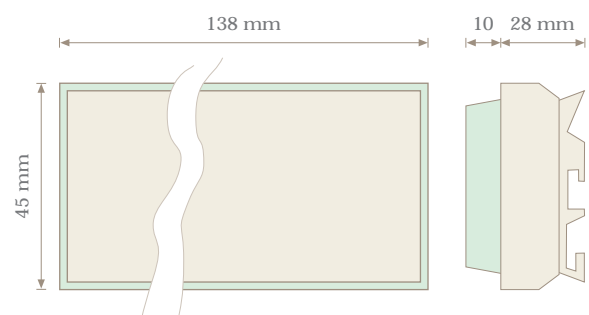
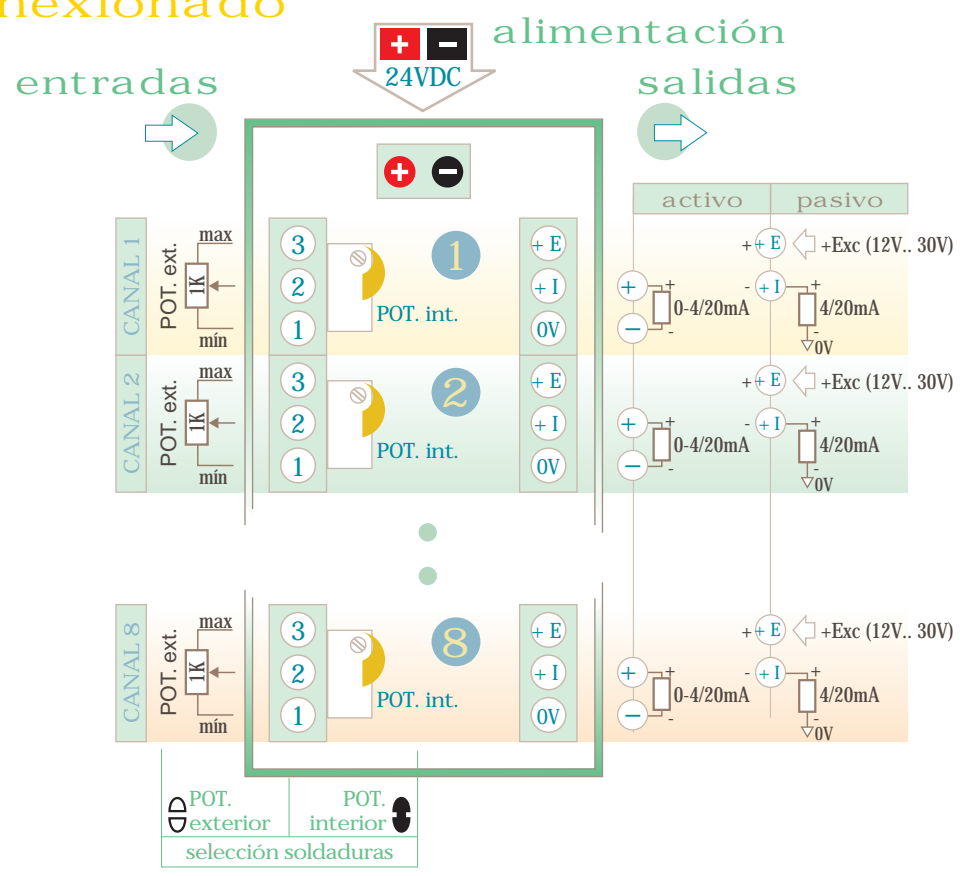
Protegido contra errores de polaridad

Error máximo combinado 0,1%

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

salidas

conexión



formato

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