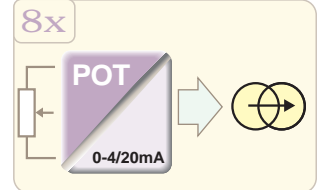


generador variable de 8 canales 0-4/20mA independientes



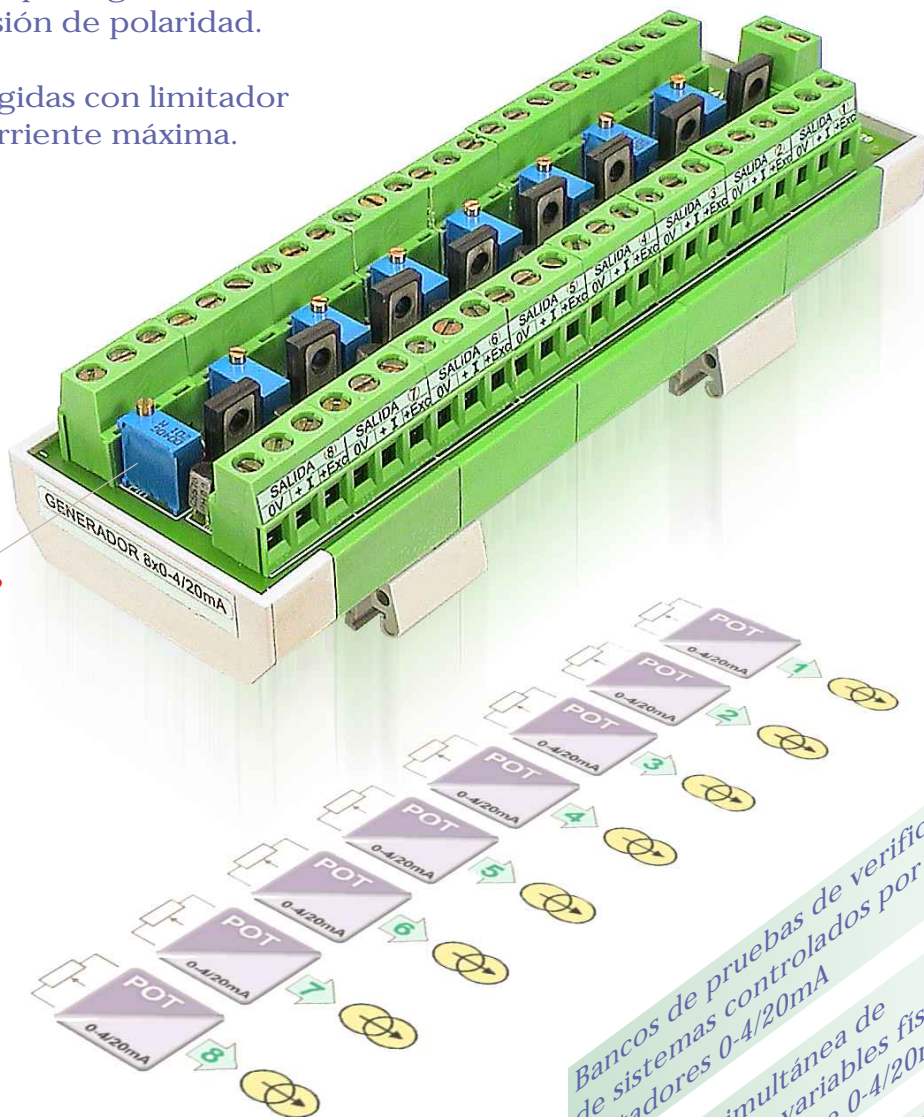
GEN8x020



CARACTERÍSTICAS

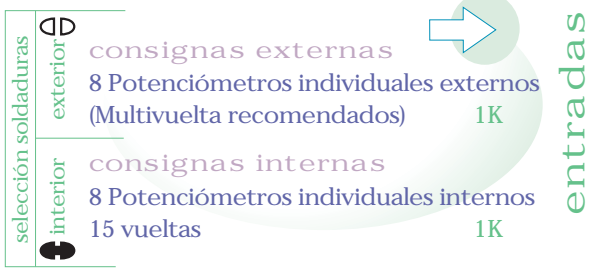
- ⇒ Configuración individual de modo de salida:
Activa ó Pasiva (independiente).
- ⇒ 8 consignas variables de 0-4/20mA configurables
por potenciómetro externo o interno.
- ⇒ Salidas protegidas contra
inversión de polaridad.
- ⇒ Protegidas con limitador
de corriente máxima.

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



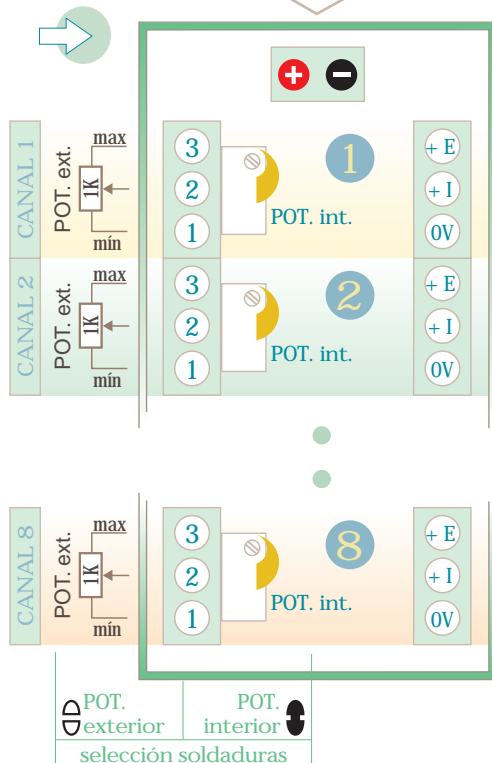
alimentación

Alimentación auxiliar 24VDC \pm 20%
Consumo máximo total 350mA

Error máximo combinado 0,1%

conexionado

entradas



alimentación

salidas

8 salidas 0-4/20mA independientes:

- configuración ACTIVA/PASIVA según conexión bornas
- capacidad de carga < 700Ω
- Ajuste individual de máxima corriente salida 20mA \pm 20%



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

temperatura

 Protegido contra errores de polaridad

formato

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

