

8 entradas
0-4/20mA

8x1

MUXi8



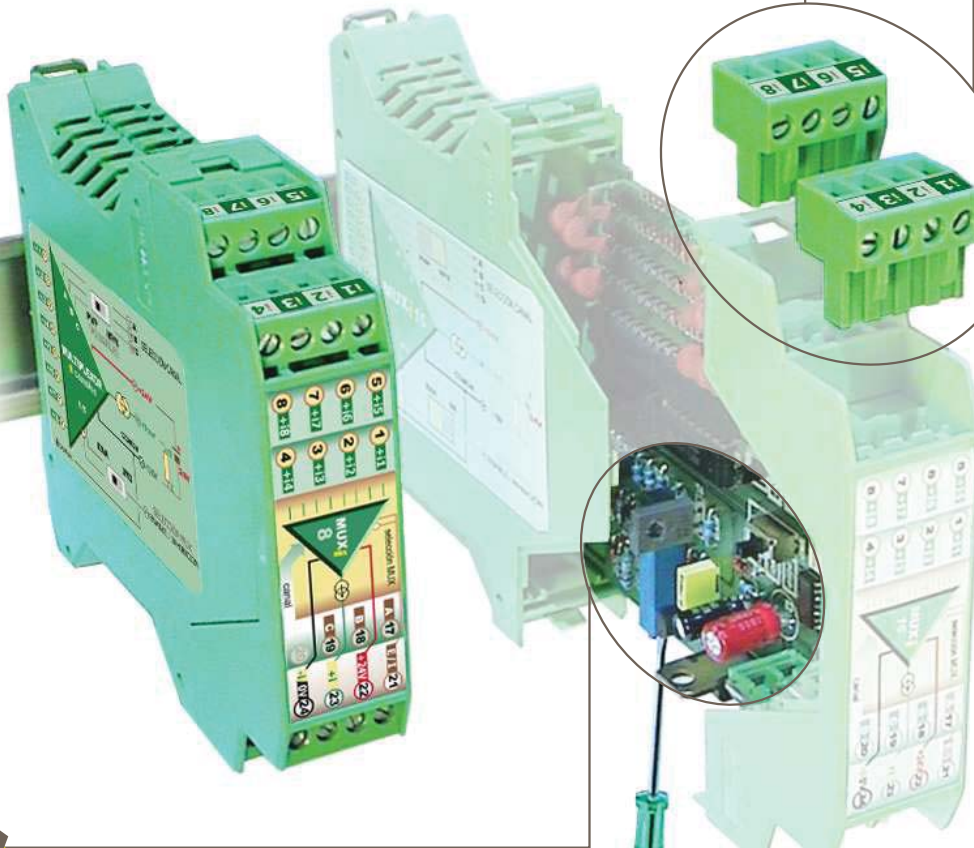
GASTEIZ COMPONENTES ELECTRONICOS
C/Navarro Villoslada, 4 Bajo 31003 Pamplona
T: 948 245050 - 696 488800 Fax: 948 237217
electronica@gasteiz-ce.com - WWW.GASTEIZ-CE.COM



8 ENTRADAS PROTEGIDAS
CONTRA SOBREENSIDAD
POR PROTECTORES REARMABLES
Protege al módulo y los transmisores.



CONEXIÓN TOTAL
POR BORNAS ENCHUFABLES
Reduce mantenimiento, reparaciones, ...



ACCESO DESLIZABLE DE LA TARJETA PARA
CONFIGURACIONES Y RECALIBRACIONES
Reajustes sin soltar el módulo del rail



SALIDA PROTEGIDA CON
LIMITACIÓN DE CORRIENTE
Protege al autómeta.

MULTI! PLEXOR ⚡ ANALÓGICO

ENTRADAS

ANALÓGICAS

- ENTRADA**
- 8 entradas **0-4/20mA** (bucles activos y/o pasivos).
 - Protegidas contra sobrintensidades permanentes mediante fusibles rearmables al cesar la anomalía.
 - Corriente circulando constantemente en todos los bucles de entrada, aunque no estén seleccionados.
 - Impedancia de entrada ... $\leq 260 \Omega$

DIGITAL (control)

- Entradas digitales optoacopladas y seleccionables PNP/NPN
- Intensidad consumo c/canal ... **9mA**
- Selección de Módulo mediante ENABLE/INHIBICIÓN.

DATOS

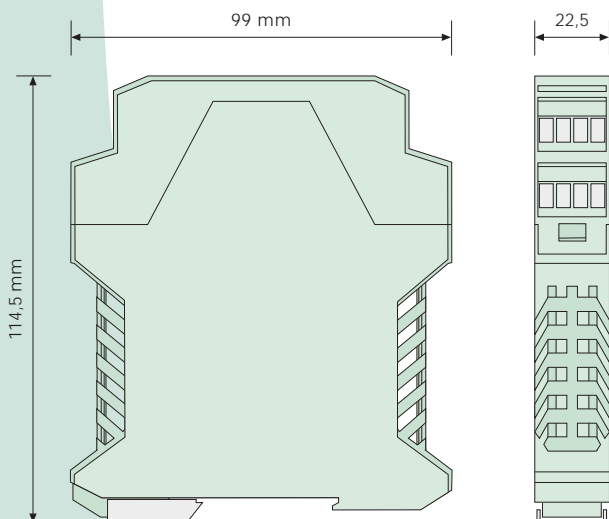
- Temperatura de trabajo ... **-10°C/+50°C**
- Máximo error global ... **0,05%**
- Conforme con la Directiva EMC 2004/108/EC de compatibilidad electromagnética
- CE** Emisión de perturbaciones EN50081-1 Resistencia a interferencias EN50082-1

GENERALES

Mediante el control flexible de ENABLE/INHIBICIÓN (autorización/bloqueo).

AMPLIABLE a 16, 24, 32, .. entradas compatible con el de 16 entradas

DIMENSIONES



ALIMENTACIÓN



- 20.. 30VDC ... **24VDC**
- Protección contra inversión de polaridad.
- Consumo máximo ... **50mA**

ALIMENTACIÓN



ALIMENTACIÓN PROTEGIDA
CONTRA INVERSIÓN DE POLARIDAD

SALIDA

SALIDA

- Salida en fuente de corriente (source).
- Capacidad de carga amplificada ... $< 750 \Omega$
- Protegida con limitación de corriente de salida ... $< 28mA$
- Expandible: preparada para unirse a otra salida.
- Tiempo de estabilización en cada canal ... $< 7mseg$
- Ajuste de SPAN ... $\pm 10\%$ F. E. mediante potenciómetro multivuelta.

FORMATO

- Protección ... **IP20**
- Caja ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022
- Clase de combustibilidad **Vo** según **UL94**
- Material: Poliamida **PA6.6**
- Conexión: bornas enchufables por tornillo. par de apriete tornillos(M3) **0,5Nm**
- Cable conexión: $\leq 2,5mm^2$ 12AWG 250V/12A Entradas 9.. 16: $\leq 1,5mm^2$ 16AWG 160V/8A
- Protección contra equivocación, mediante bornas codificadas.
- Extracción de tarjeta y recalibración sin desconexión y sin soltar del raíl.
- Peso ... **120gr.**