

16 entradas
0/10V
0/mV

16x1

MUX u 16



Remberg



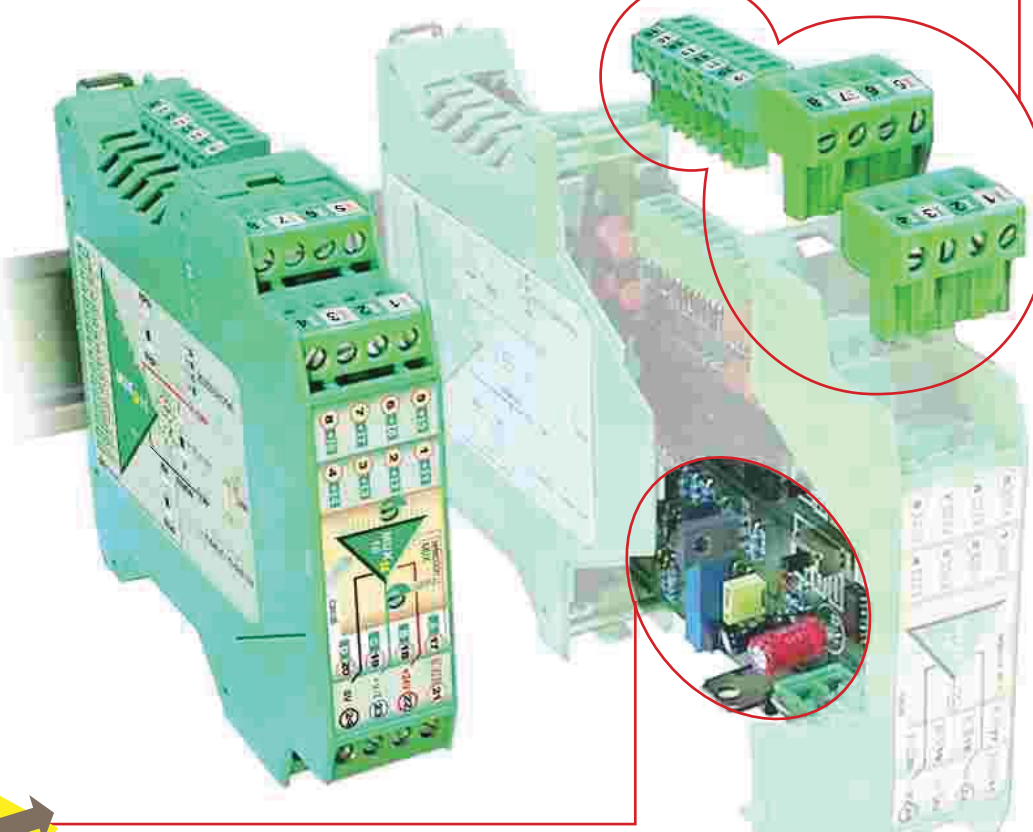
CONEXIÓN TOTAL

POR BORNAS ENCHUFABLES

Reduce mantenimiento, reparaciones, ...



16 ENTRADAS PROTEGIDAS
CONTRA SOBRETENSIONES



ACCESO DESLIZABLE DE LA TARJETA PARA
CONFIGURACIONES Y RECALIBRACIONES

Reajustes sin soltar el módulo del rail



SALIDA ∇ i SELECCIONABLE
PROTEGIDAS CON
LIMITACIÓN DE CORRIENTE

MULTIPLEXOR ANALÓGICO



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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

ENTRADAS

ANALÓGICAS

- 16 entradas 0/10V, opcionalmente 0/1V, 0/300mV, ...
- Protegidas contra sobreintensidades
- Impedancia de entrada 50K, opcionalmente alta impedancia 1MΩ
- Entradas digitales optoacopladas y seleccionables PNP/NPN
- Intensidad consumo c/canal 9mA
- Selección de Módulo mediante ENABLE/INHIBICIÓN.

DIGITALES

ENTRADA

ALIMENTACIÓN

- 20... 30VDC 24VDC
- Protección contra inversión de polaridad.
- Consumo máximo 60mA

ALIMENTACIÓN

DATOS

- Temperatura de trabajo -10°C / +50°C
- Máximo error global 0,05%
- Conforme con la Directiva 89/336/EEC de compatibilidad electromagnética

CE Emisión de perturbaciones EN50081-1
Resistencia a interferencias EN50082-1

GENERALES

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

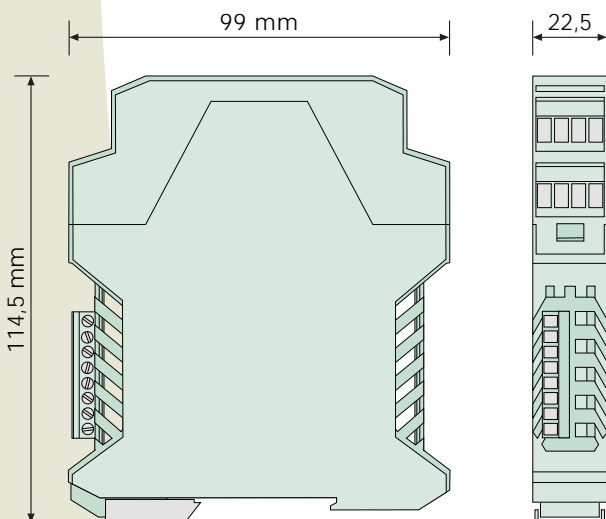
AMPLIABLE a 32, 48, 64, ... entradas

SALIDA

SALIDA

- Salida en fuente de corriente (source) 4/20mA
- Capacidad de carga amplificada < 750Ω
- Protegida con limitación de corriente de salida < 28mA
- Expandible: preparada para unirse a otra salida.
- Salida en tensión 0/10V
- Capacidad de carga > 1K (10mA)
- Protegida con limitación de tensión < 12V
- Tiempo de estabilización en cada canal < 7mseg
- Ajuste de SPAN y CERO ± 10% F. E. mediante potenciómetro multivuelta.

DIMENSIONES



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: ≤ 2,5mm² 12AWG 250V/12A Entradas 9.. 16: ≤ 1,5mm² 16AWG 160V/8A
- Protección contra equivocación, mediante bornas codificadas.
- Extracción de tarjeta y recalibración sin desconexión y sin soltar del raíl.
- Peso 150gr.