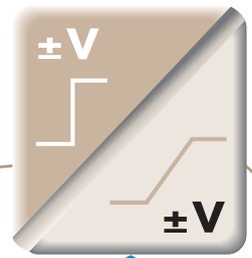


GENERADOR de RAMPA de PENDIENTE AJUSTABLE

RAMPER Flex



AC
DC

DPF
sensors
www.dpsensors.com

RAMPA DE SALIDA AJUSTABLE

0,5 v/seg..... 80 v/seg V/seg
0,13 seg..... 20 seg $\sqrt{0/10V}$



DOBLE ALIMENTACIÓN

AC 115/230VAC (Automática)
DC 24VDC con amplios márgenes

Aplicaciones

Arranque suave de
motores

Limitación de cambios
bruscos de velocidad

Accionamientos
hidráulicos con rampa
constante

Evita roturas e impactos



SEÑAL DE ENTRADA Y SALIDA
unidireccional 0/10V



-V/+V

bidireccional -10/+10V

-V/+V



ACCESO FRONTAL A
CONFIGURACIONES Y AJUSTES
Protegido por tapa abatible



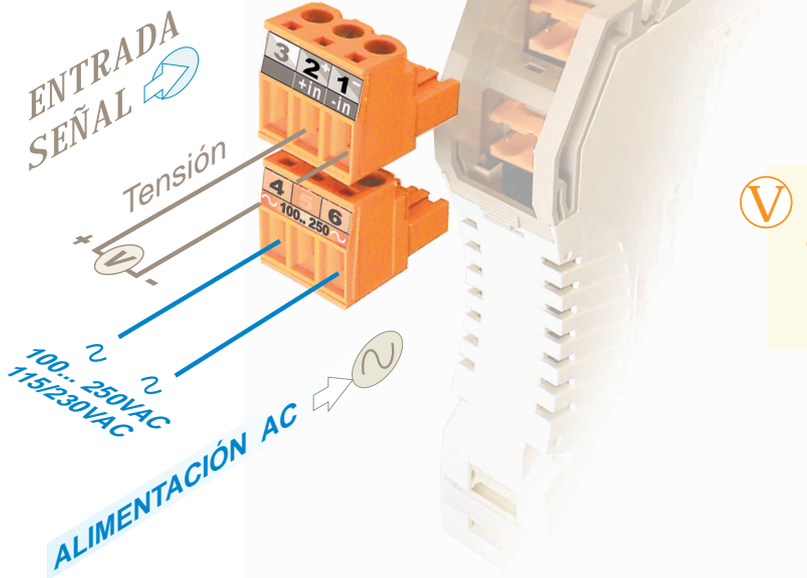
BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS

Reduce mantenimiento, reparaciones, ...
Protege contra equivocaciones

conexionado



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
 Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
 Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
 Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com



CONEXIONADO ENTRADA DE SEÑAL



Admite una entrada de tensión comprendida entre 0/10V ó 0/±10V.

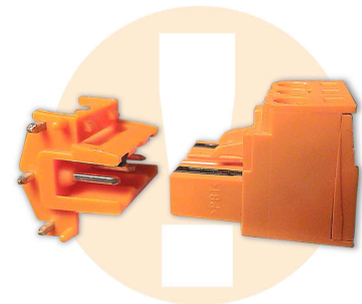
Por las bornas **2+** y **1-**



Seguridad en las conexiones.
 Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el convertidor ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.

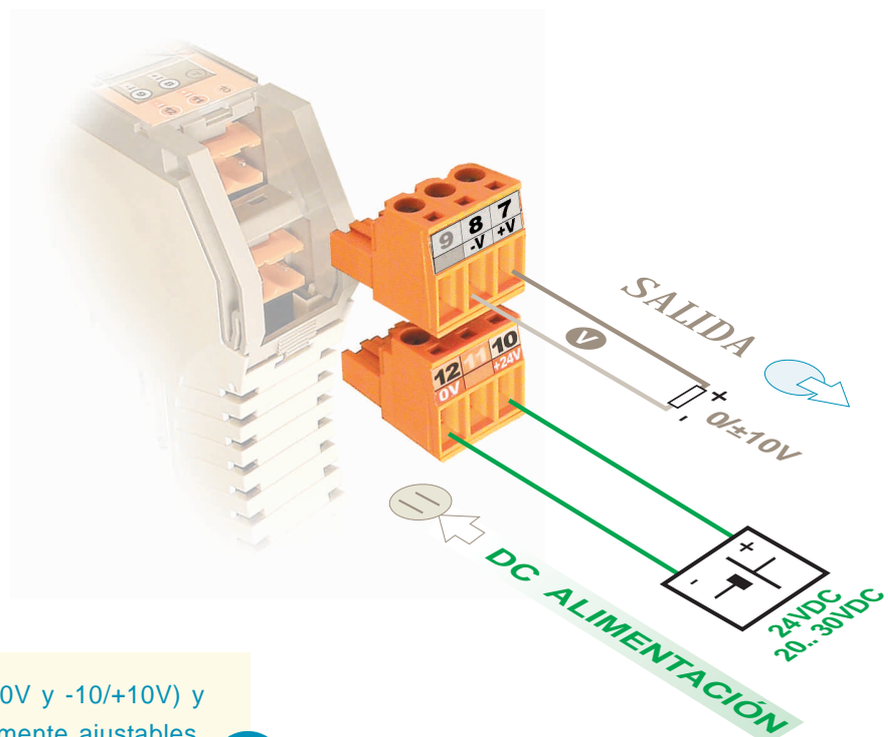


ALIMENTACIÓN

Alimentación doble AC y DC.
 Con amplio rango automático de entrada en AC (100... 250VAC) y en continua 24VDC (20... 30VDC)

AC ALIMENTACIÓN ALTERNA 115/230VAC

DC ALIMENTACIÓN CONTINUA 24VDC



Salida de tensión (0/10V y -10/+10V) y rangos intermedios fácilmente ajustables.



CONEXIONADO SALIDAS