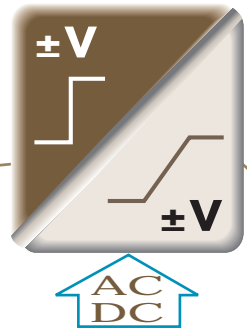


GENERADOR de RAMPA de PENDIENTE AJUSTABLE

RAMPER Plus



RAMPA DE SALIDA AJUSTABLE

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



ALIMENTACIÓN UNIVERSAL
 EXTENDIDA
 20.. 250VAC-DC

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
 bidireccional -10/+10V

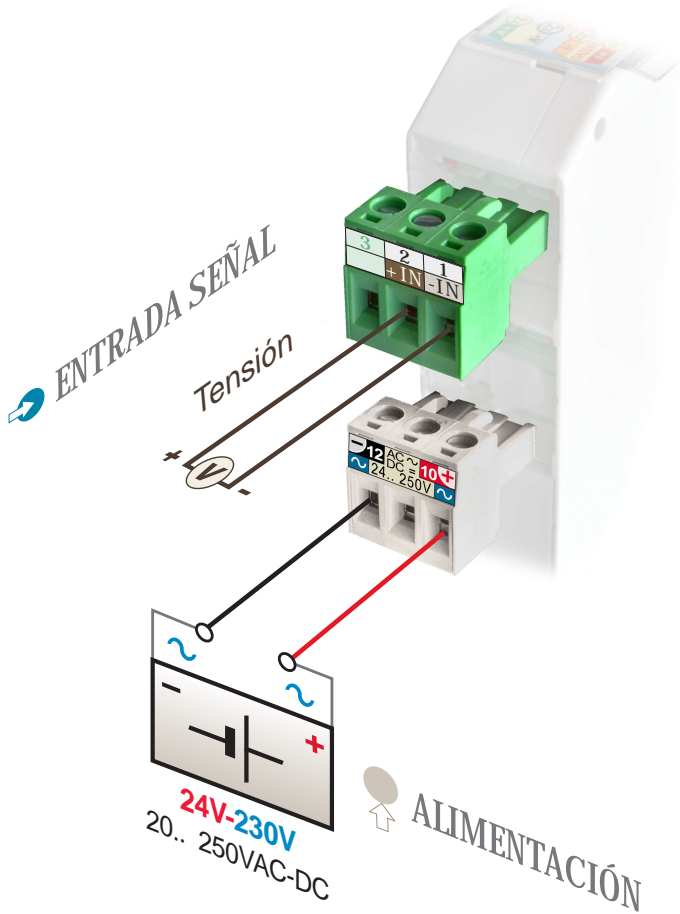


ACCESO FRONTAL A
 CONFIGURACIONES Y AJUSTES
 Protegido por tapa abatible



BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS
 Reduce mantenimiento, reparaciones, ...
 Protege contra equivocaciones

conexionado



CONEXIONADO ENTRADA DE SEÑAL



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

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



ALIMENTACIÓN

24
230

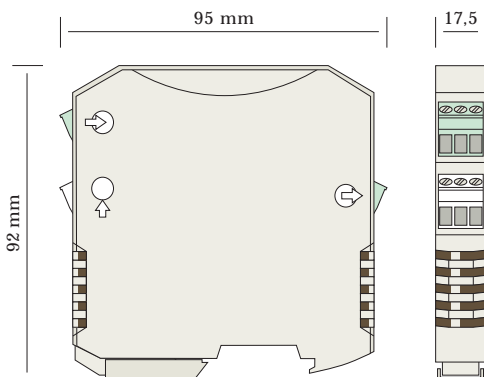
Alimentación universal
continua y alterna
24/230VAC-DC
(20.. 250VAC-DC)



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



CONEXIONADO SALIDAS



FORMATO

Protección	IP20
Clase de combustibilidad V_0 según	UL94
Caja Ergonómica. Montaje rápido rail	EN50022
Material Poliamida	PA6.6
Conexión: bornas enchufables por tornillo	
protección equivocación de bornas	codificadores
par de apriete tornillos(M3)	0,5Nm
Cable conexión: < 2,5mm ² , 12AWG	250V/12A
Peso	100grs