

# CONVERTIDOR - AMPLIFICADOR DE ENTRADA 0/10V 4/20mA Potenciómetro



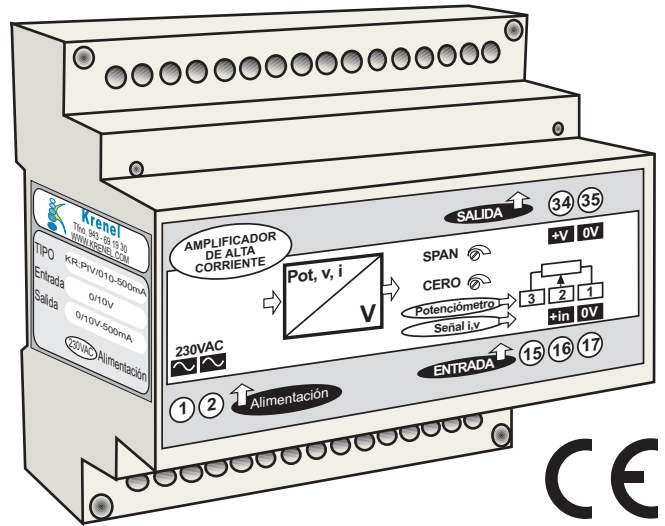
SALIDA

# TENSIÓN VDC DE ALTA CORRIENTE

10V - 500mA

12V - 150mA

24V - 350mA



## DESCRIPCIÓN

Convertidor - amplificador, de entrada potenciómetro, tensión ó intensidad, y salida tensión, con capacidad de corriente hasta 500 mA.

## AMBIENTALES

Tª de trabajo	-10 / +60 °C
Tª de almacenamiento	-40 / +80 °C
Coefficiente de Tª	50 ppm / °C
Tiempo de calentamiento	5 minutos

## CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Compatibilidad electromagnética	Directiva	2004 / 108 / CE
Baja tensión para amb. industriales.	Directiva	73 / 23 / ECC
Emissiones electromagnéticas	Norma	UNE-EN 50081-2
Inmunidad electromagnética	Norma	UNE-EN 50082-2
Recogida selec. de aparatos elec.	Directiva	2002 / 96 / CE

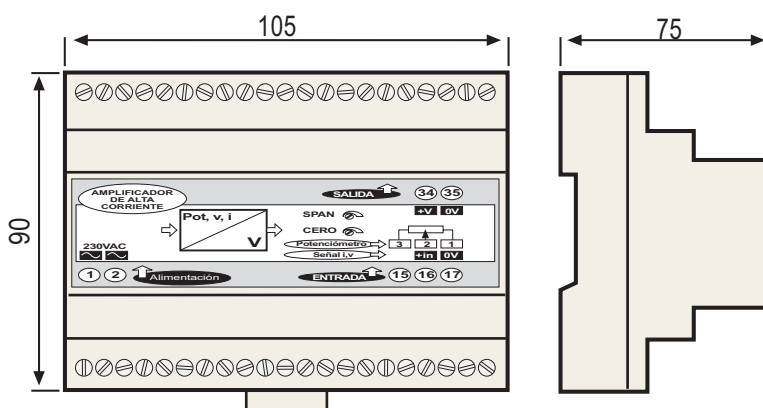
## CARACTERÍSTICAS

- Rangos de entrada	0/10 V 4/20 mA Potenciómetro
- Ejemplos rangos de salida	10 V - 500 mA 12 V - 150 mA 24 V - 350 mA
- Alimentación	230 VAC (+/- 10%)
- Salida cortocircuitable	

## PRECISIÓN

Máximo error global	0,1 %
Error de linealidad	0,08 %
Deriva térmica	0,5µA / °C
Deriva térmica	0,2mV / °C

## DIMENSIONES (mm)



Caja	ABS
Dimensiones	105 x 90 x 75
Montaje	en raíl asimétrico

## MODELOS

ALIMENTACIÓN	230VAC
	KR:PIV/010-500mA
	KR:PIV/010-750mA
	KR:PIV/024-350mA

# CONEXIONADO

