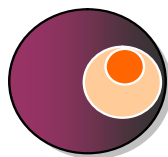
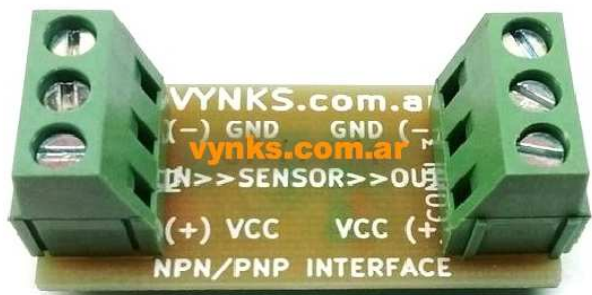


# Convertor PNP a NPN

## Aplicaciones industriales



vynks.com.ar



Fotografía del Producto

Referencia Comercial:  
**VYNKS-NPNP**

### Hoja de Especificaciones

- Adaptación para sensores industriales
- Permite usar sensores PNP en entradas NPN
- Tensión alimentación de 12VDC ó 24VDC
- Amplio rango de tensión, hasta 30VDC
- Sencillez de montaje y conexión
- Borneras industrial a tornillos
- Robustez mecánica y eléctrica

### Confiabilidad

El convertor esta preparado para vincular sensores y equipos en ambientes industriales. Cuenta con borneras de uso industrial.

### Sencillez

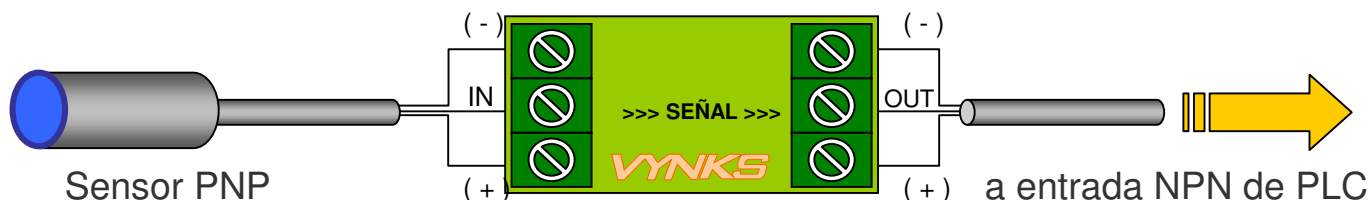
Mediante las borneras de uso industrial, a tornillo, es posible realizar los cableados más rápidamente. Tiene un amplio rango de tensiones de alimentación.

### Versatilidad

Esta preparado para trabajar en un amplio rango de velocidades de transmisión. Permite que se utilice para implementar una gran cantidad de comunicaciones con diversos equipos, logrando convergencia.

### Aplicaciones

Conexión típica entre un sensor y un PLC



Convertor PNP a NPN  
**VYNKS-NPNP**



Fotografía del Producto

## VYNKS-NPNP

## Descripción

Estas interfaces están especialmente diseñadas para transmitir señales de sensores industriales discretos (también conocidas como "Todo ó Nada") cuya salida NPN o PNP, y requiera conectarse en una entrada que disponga el tipo de entrada inverso, PNP o NPN.

Posee la ventaja de su reducido tamaño, fácilmente ubicable en cable-canales y en tableros industriales.

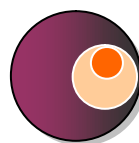
(please visit [www.vynks.com.ar](http://www.vynks.com.ar) for the English versión)

## Especificaciones Técnicas

Cantidad de entradas	1 entrada PNP de sensor
Cantidad de salidas	1 salida NPN a un PLC o similar
Dimensiones:	20 x 42 x 16 mm (Ancho x Largo x Alto).
Peso:	80 gramos
Alimentación:	5 / 12 / 24 Volts DC Maxima Tensión: 30 Volts DC
Consumo:	menor a 10mA
Temperatura:	Temperatura de operación: -5 a 65 °C Temperatura de almacenamiento: -40 a 75°C
Garantía / Soporte:	Garantía de 6 meses. Soporte técnico durante toda la vida útil.

### Información de Contacto:

VENTAS: (011) 15-6954-4700  
 Av. Echeverría 1721, San Antonio de Padua  
 Teléfono: (0220) 485-4657  
 Sitio en Internet: [www.vynks.com.ar](http://www.vynks.com.ar)  
 Consultas: [info@vynks.com.ar](mailto:info@vynks.com.ar)



[vynks.com.ar](http://www.vynks.com.ar)