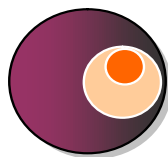


Convertor NPN a PNP

Aplicaciones industriales



vynks.com.ar



Fotografía del Producto

Referencia Comercial:
VYNKS-NPN-PNP

Hoja de Especificaciones

- Adaptación para sensores industriales
- Permite usar sensores NPN en entradas PNP
- 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

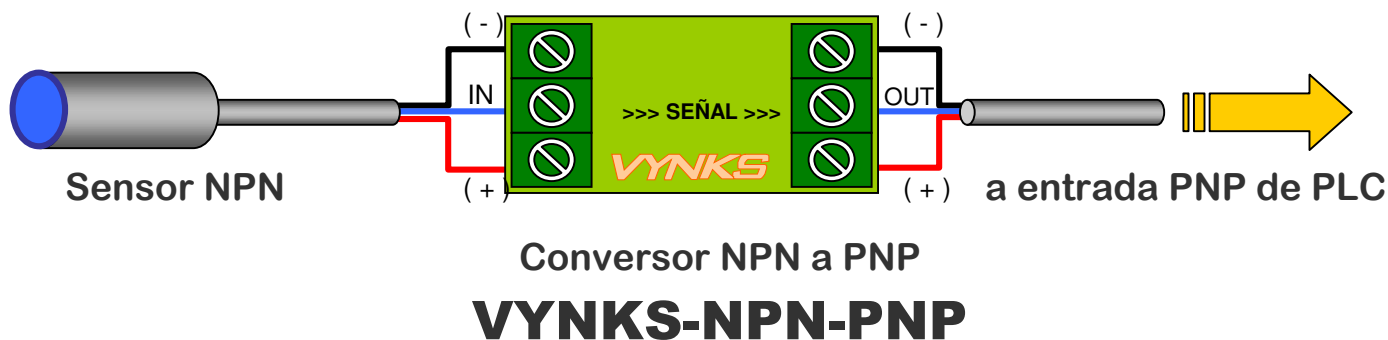
Mediante las borneras de uso industrial, a tornillo, es posible realizar los cableados más rápidamente. Tiene un amplio rango de tensiones de alimentación.

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





Fotografía del Producto

VYNKS-NPN-PNP

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 for the English versión)

Especificaciones Técnicas

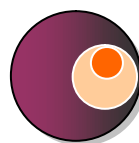
Cantidad de entradas	1 entrada NPN de sensor
Cantidad de salidas	1 salida PNP a un PLC o similar
Dimensiones:	20 x 42 x 16 mm (Ancho x Largo x Alto).
Peso:	80 gramos
Alimentación:	5 / 12 / 24 Volts DC Maxima Tensión: 30 Volts DC
Consumo:	menor a 10mA
Temperatura:	Temperatura de operación: -5 a 65 °C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

Información de Contacto:

VENTAS: +54 9 11 6954-4700
Av. Echeverría 1721, San Antonio de Padua



Sitio en Internet: www.vynks.com.ar
Consultas: info@vynks.com.ar



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