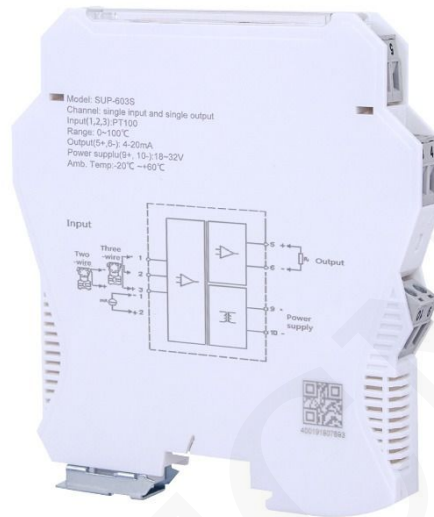
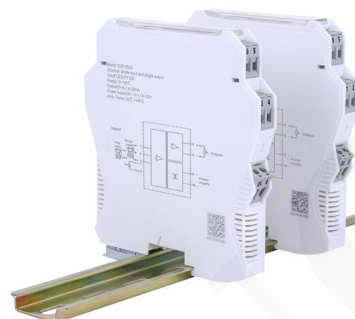


## AISLADOR DE SEÑAL INTELIGENTE PARA VOLTAJE / CORRIENTE



**SKU:** B-01-04-07-0800 | **Categorías:** [Aislador de señal](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

### Aislador De Señal Inteligente Para Voltaje / Corriente

El aislador de señal utilizado en sistemas de control automatizado es un tipo de instrumento para la transformación y distribución, aislamiento, transmisión, operación de una variedad de señales industriales, también se puede utilizar con Todo tipo de sensores industriales para recuperar parámetros de señal, aislamiento, transformación y transmisión para el monitoreo remoto de la recolección local de datos.

- Señal de entrada permitida:

DC: 0 (4) mA ~ 20mA ; 0mA ~ 10mA

Se pueden personalizar otros tipos de señal según sea necesario; consulte la etiqueta del producto para obtener más información;

- Impedancia de entrada: aproximadamente 100Ω

- Señal de salida permitida:

- Corriente: 0 (4) mA ~ 20mA ; 0mA ~ 10mA

Voltaje: 0 (1) V ~ 5V ; 0V ~ 10V

Se pueden personalizar otros tipos de señal según sea necesario; consulte la etiqueta del producto para ver los tipos de señal específicos;

- Capacidad de carga de salida:

0 (4) mA ~ 20mA :  $\leq 550\Omega$  ; 0mA ~ 10mA :  $\leq 1.1k\Omega$

0 (1) V ~ 5V :  $\geq 1M\Omega$  ; 0V ~ 10V :  $\geq 2M\Omega$

Se pueden personalizar otras demandas de carga según sea necesario; consulte la etiqueta del producto para obtener más detalles.

- Voltaje de salida de distribución:

Voltaje sin carga  $\leq 26V$ , voltaje de carga completa  $\geq 23V$

Precisión de transmisión aislada:

$\pm 0.1\% F \cdot S$  (25 °C  $\pm$  2 °C)

- Deriva de temperatura: 40ppm / °C
- Tiempo de respuesta:  $\leq 0.5s$

## Introducción

Aislador de señal B-01-04-07-0800 Proporciona una fuente de alimentación de trabajo aislada al transmisor y detecte la corriente en el circuito y la señal de corriente o voltaje de salida a través del aislamiento y la transmisión al mismo tiempo.

Los terminales de entrada, salida y fuente de alimentación están aislados entre sí, caracterizados por las ventajas tales como respuesta rápida, bajo consumo de energía y buenas características de temperatura.

Modelo	BellAisIntVoltCor-800
Código Del Producto	B-01-04-07-0800

## Ventajas de producto

- Rigidez dieléctrica (corriente de fuga de 1 mA, con tiempo de prueba de 1 minuto):

$\geq 1500VAC$  (entre entrada / salida / fuente de alimentación)

- Resistencia de aislamiento:

$\geq 100M\Omega$  (entre entrada / salida / fuente de alimentación)

- EMC: EMC cumple con IEC61326-3

- Fuente de alimentación: CC 18 ~ 32 V (valor típico 24 V CC)

- Potencia a plena carga:

Entrada monocanal, salida monocanal 0.6W

Entrada monocanal, salida doble canal 1.5W

Modelo de producto

### NÚMERO DE MODELO: B-01-04-07-0800 A / BC / D

Cómo elegir parámetros

Especificación	Número	
Entrada	Una	si
Canal1 / canal2 (elija código)		
Código	Tipo	
1	0-20mA	
2	4-20mA	

**NÚMERO DE MODELO: B-01-04-07-0800 A / BC / D**

3	0-5V	
4	1-5V	
5	0-10V	
X	No hay señal en Canal 2	
Salida	C	Re
Canal 1 / canal 2 (elija código)		
Código	Tipo	
0	Ninguna salida	
1	4-20mA	
2	1-5V	
3	0-5V	
4	0-20mA	
5	0-10V	
Poder	DC20-32V	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO