

Ficha del producto

**Kit de entrada digital estándar
SCHNEIDER STB 2 entradas 115
V CA, IP20, 0.12 kg**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO STBDAI5230K



Kit de entrada digital estándar Modicon STB, compuesto por módulos y conectores para soluciones de E/S distribuidas. Soporta 115 V AC, con 2 entradas digitales y características de protección y aislamiento. Ideal para aplicaciones industriales en entornos controlados.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El kit STB,Std,02 ED,115vAC Kit_STBXTS es una solución de E/S distribuida de la gama Modicon STB, diseñada para aplicaciones industriales que requieren entradas digitales estándar. Este kit incluye componentes esenciales como el módulo STBDAI5230, que proporciona dos entradas digitales con una tensión de entrada de 115 V CA, ideal para entornos de automatización exigentes.

La composición del kit incluye:

- STBXTS2110: conector de abrazadera de resorte de 5 terminales
- Base STBXBA2000
- STBXTS1110: conector tipo tornillo de 5 terminales
- Módulo STBDAI5230

Este kit ofrece características técnicas avanzadas que garantizan un rendimiento óptimo:

- Número de entradas digitales: 2
- Tensión admitida: 132 V
- Frecuencia de red: 50/60 Hz
- Tiempo de respuesta: 1.5 ms
- Protección de alimentación: fusible integrado
- Aislamiento entre canales y bus lógico: 1780 V
- Consumo de corriente: 40 mA en 5 V DC
- Grado de protección: IP20

- Temperatura de funcionamiento: 0...60 °C
- Resistencia a vibraciones: 3 gn en 58...150 Hz

Este kit es compatible con la base de E/S STBXBA2000 y módulos de distribución de energía STBPDT2100/2105, lo que lo convierte en una opción versátil para diversas aplicaciones industriales.

Características

Curva de disparo	C
EAN	3595863989427
Referencia	SCHNEIDER STBDAI5230K
Voltaje nominal (V)	115

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026