

Ficha del producto

**Kit de salida digital básica STB
16 salidas estado sólido 24 V
CC, IP20, 0,5/4A**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO STBDDO3705KC

Kit de salida digital básica Modicon STB, compuesto por base STBXBA3000 y módulo STBDDO3705. Ofrece 16 salidas digitales de estado sólido a 24 V CC. Incluye protección contra cortocircuitos y sobrecarga térmica. Dimensiones: 128,3 x 70 x 13,9 mm.

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

El kit STB,Bas,16 SD TRT,24vDC 0,5/4A Kit_STBXT es una solución de E/S distribuida de la gama Modicon STB, diseñada para aplicaciones industriales que requieren un control eficiente y fiable. Este kit de salida digital básica incluye la base STBXBA3000 y el módulo STBDDO3705, proporcionando un total de 16 salidas digitales de estado sólido, con una tensión de salida de 24 V CC. Su diseño compacto y robusto permite un montaje fácil en la pared del conducto, optimizando el espacio en entornos de trabajo.

Entre sus características destacadas se encuentran:

- **Consumo de corriente:** 135 mA en 5 V DC para bus lógico.
- **Tiempo de respuesta:** 2 ms off-a-on y 2 ms on-a-off.
- **Protección:** Fusible integrado, protección contra polaridad inversa, cortocircuitos y sobrecarga térmica.
- **Aislamiento:** 1500 V entre canales y bus lógico durante 1 minuto.
- **Normas de cumplimiento:** EN/IEC 61131-2, con certificaciones NF, CSA y UL.
- **Grado de protección:** IP20 acorde a EN 61131-2 clase 1.
- **Rango de temperatura de funcionamiento:** 0 a 60 °C.
- **Resistencia a vibraciones:** 3 gn en 58-150 Hz en carril DIN de 35 x 7,5 mm.
- **Altura:** 13,9 mm; **Profundidad:** 70 mm; **Anchura:** 128,3 mm.
- **Peso:** 0,086 kg.

Características

Corriente nominal (A)	4
EAN	3595863933000
Referencia	SCHNEIDER STBDDO3705KC
Voltaje nominal (V)	24

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 14 de septiembre de 2026