

## 13218230B000

### Telerruptor electrónico y relé auxiliar

**B**

#### Descripción técnica:

Relés electrónico, YESLY - Relé multifunción para montaje en caja de derivación, 1 contacto, 16 A, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 230 V, funcionamiento - de 0.8 a 1.1 V, potencia nominal 2.8 VA (AC) / 0.8 W (DC), Protocolo de transmisión: Bluetooth Low Energy (BLE), Circuito de contactos: contacto conmutado, Color: Estándar, temperatura ambiente de -10 a +50 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

#### Características técnicas:

Configuración de contactos:	1 contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	16 A
Descripción comercial:	Relé Multifunción Bluetooth de 1 Canal, 1 Salida con contacto conmutado 16 A - 250 V AC. Disponible en dos versiones: YESLY - 13.21.8.230.B000 con protocolo de transmisión Bluetooth de baja energía (BLE), conexión encriptada a 128 bits, programable a través de la aplicación Finder You compatible con sistemas operativos iOS y Android. BLISS2 - 13.21.8.230.S000 compatible con el termostato Smart Bliss2, utilizado para el encendido/apagado de la caldera o de las electroválvulas individuales o sistemas de deshumidificación o ventilación forzada. Transmisión por Radio Frecuencia de largo alcance a 868 MHz.
Dimensiones:	43x44.1x21.9 mm
Tensión nominal de alimentación:	230 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Tipo de fuente AC
Tipo de instalación:	YESLY - Relé multifunción para montaje en caja de derivación
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	 

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

#### ¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)