

Nombre Producto

Contacto Alarma lateral para Interruptor NB

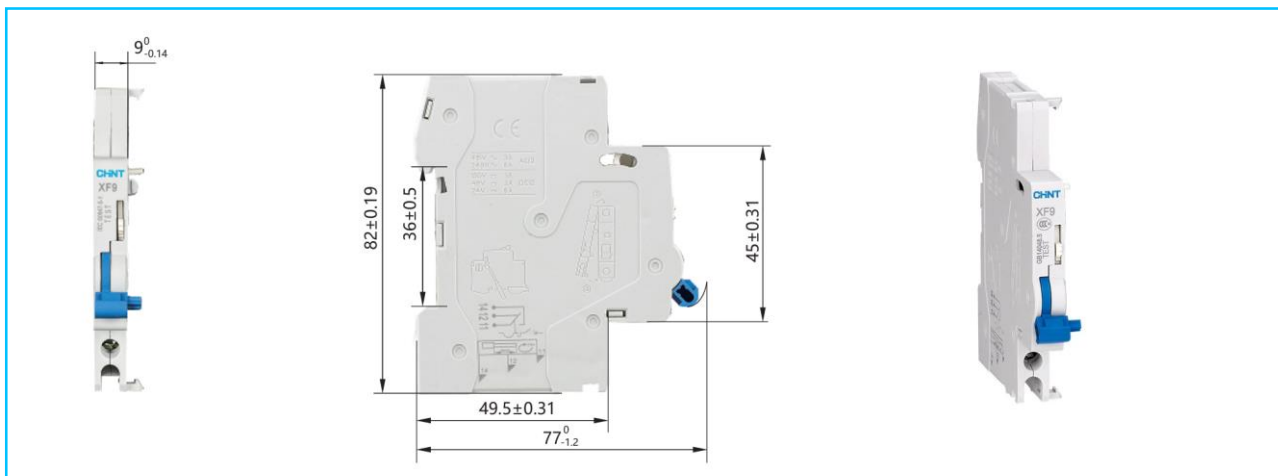
Código de venta

07050013CH

Código Chint

XF9

Dimensiones



Descripción

## XF9

son contactos complementarios que se agregan a un circuito para proteger el contacto principal. Este accesorio le permite verificar el estado de un interruptor de circuito en. Simplemente explicado, ayuda a determinar si un circuito está abierto o cerrado. Este dispositivo se puede utilizar para una variedad de propósitos distintos de la indicación de estado.

### -Características técnicas:

-Contactos: 1NA/1NC

-Tensión nominal: 415V CA 130V CC

-Capacidad de contacto: 6A a 24V CC,  
2A a 48V CC,  
1A a 130V CC;  
6A a 240V CA,  
3A a 415V CA

-Tensión de impulso soportada: 4000V

-Test dieléctrico: 2Kv

-Tensión de aislamiento: 500V

-Vida eléctrica: 6050 ciclos

-Vida mecánica: 10.000 ciclos

-Estándar: IEC/EN 60947-5-1

- Protección: IP 20

-Temperatura ambiente: -5°C~+40°C

-Sección conductor: 2.5mm<sup>2</sup>

### -Certificaciones:



### -Links de certificaciones:

[https://www.chint.cz/uploads/cert\\_pdf/XF9\(J\)\\_CE.pdf](https://www.chint.cz/uploads/cert_pdf/XF9(J)_CE.pdf)

<https://urx1.com/BPLxI>

Más información

Catalogo CHINT: <https://www.chint.eu/es/material-electrico/aparamenta-modular/accesorios->