

AC Strom Entdeckung Schalter / AC Strom Sensor mit AC Kontakt (Modell 0025011)

Bezeichnung:

Verwendung: Es ist für Entdecken des AC Strom verwendet. Wenn der AC Strom entdeckt wird, der interner Kontakt ist geschlossen.

Ultradünne Masse, gedichtet wasserdicht Design, geeignet sich für scharfe Umweltsen.

Der Kontakt können verwendet werden, um die AC Geräte zu verbinden, wie AC Schalter, AC Relais, AC Magnetventil, AC Heizungsrohr, AC Lampe, AC Ventilator, AC Motor, AC Zähler usw..

Parameter:

Modellnummer.: 0025011

Strom Entdeckung Reichweite: AC 0.3~50A

Kontaktstrom: Max. 2A an AC100~240V

Drahtloch Durchmesser: 7mm

Ortungsmethode: Elektromagnetische Induktion

Kontakttyp: Kontaktfrei elektronischer Schalter, Schließer.

Ansprechgeschwindigkeit: 0.2S

Schutzart: IP67

Maß: 41mm x 33mm x 15mm

Betriebstemperatur: 0~80°C

Verdrahtung:

1. Ziehen einen Draht des AC Geräts A durch den Strom Entdeckung Schalter.
2. Verbinden den roten Draht des Strom Entdeckung Schalters an dem Energiebündel der AC Stromversorgung.
3. Verbinden einen anderen roten Draht des Strom Entdeckung Schalters an einer Seite des AC Geräts B, und verbinden eine andere Seite des AC Geräts B an dem neutralen Draht der AC Stromversorgung.
4. Wenn schalten das AC Gerät A an, der Kontakt in Strom Entdeckung Schalter ist geschlossen, das AC Gerät B ist angeschaltet.
5. Wenn schalten das AC Gerät A aus, der Kontakt in Strom Entdeckung Schalter ist geöffnet, das AC Gerät B ist ausgeschaltet.

Achtung:

Bitte installieren Sie den Schalter entfernt aus anderen elektronischen Ausrüstungen, nähert sich nicht an den Hochstrom Drähte und Transformatoren.

Der Strom des AC Geräts A soll höher als 0,3A, sonst wird der Strom Entdeckung Schalter nicht funktionieren.

Das AC Gerät B, das an dem Strom Entdeckung Schalter verbunden war, soll niedriger als 2A, sonst muss an dem Schalter durch einen AC Kontaktschalter verbunden werden.

