

AC Strom Entdeckung Schalter / AC Strom Sensor mit DC Kontakt (Modell 0025010)

Bezeichnung:

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

Ultrakleine Mass, gedichtet wasserdicht Design, geeignet sich für scharfe Umwelten.

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

Parameter:

Modellnummer.: 0025010

Strom Entdeckung Reichweite: AC 0.4-50A

Kontaktstrom: Max. 2A an DC12V

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 positiven Pol der DC Stromversorgung.
3. Verbinden den schwarzen Draht des Strom Entdeckung Schalters an dem positiven Pol des DC Geräts B, und verbinden den neutralen Pol des DC Geräts B an dem neutralen Pol der DC Stromversorgung.
4. Wenn schalten das AC Gerät A an, der Kontakt in Strom Entdeckung Schalter ist geschlossen, das DC Gerät B ist angeschaltet.
5. Wenn schalten das AC Gerät A an, der Kontakt in Strom Entdeckung Schalter ist geöffnet, das DC 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 0,4A, sonst wird der Strom Entdeckung Schalter nicht funktionieren.

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

