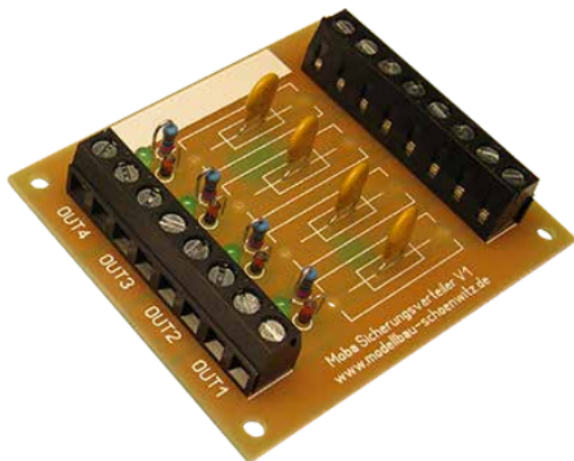


Modellbahn Sicherungsverteiler Typ – PTC Sicherung

Einbau- und Funktionsanleitung



Der Sicherungsverteiler bietet Ihnen vier voneinander getrennte und abgesicherte Stromkreise. Schützen Sie Ihre Modellbahn und separieren Sie verschiedene Versorgungsbereiche.

* Bitte beachten Sie, dass die Sicherungsverteiler keinen vollwertigen Schutz von Leib, Leben und Anlage bieten können. Nur richtig angewandt und dimensioniert wird das Risiko eines Kabelbrandes reduziert.

Artikelnummer
50186



Typ PTC Sicherung

Die Spannung wird z. B. an IN1 angelegt und bei intakter Sicherung an OUT1 wieder ausgegeben. Über die vier Status LEDs haben Sie jederzeit einen Überblick, ob die Sicherung ausgelöst hat und der Ausgang mit Spannung versorgt wird.

Den weißen Flächenaufdruck können Sie als Beschriftungsfeld verwenden.

Dieser Sicherungsverteiler besitzt eine elektronische, sich selbst zurückstellende PTC Sicherung. Der Auslösestrom ist fest eingestellt auf 1 A. Die Sicherung arbeitet temperaturabhängig. Nach Auslösen muss der Haltestrom auf 0,5 A abfallen, damit sich die Sicherung wieder abkühlen kann und den Stromkreis freigibt. Optional empfehlen wir unser Montageset mit Abstandshaltern und Schrauben. Artikelnummer: 50155

Technische Daten:

- Anzahl der Stromkreise: 4
- Abmessungen (LxBxH): 65x55x15 mm
- Eingangsspannung: max. 24 V AC/DC
- max. Querschnitt der Anschlussklemmen: 1,5 mm²
- max. Strom der Anschlussklemmen: 12 A
- PTC Sicherung: 1 A Auslösestrom, 0,5 A Haltestrom

Impressum

Modellbau Schönwitz - Christian Schönwitz

Am Wattelsberg 5, 23881 Breitenfelde

USt-IdNr. DE 271712246

WEEE-Reg.-Nr. DE 90917952

Tel. 04542-8505880, Fax. 04542-8505881

E-Mail: info@modellbau-schoenwitz.de

www.modellbau-schoenwitz.de

Wir sind auch bei Facebook: www.facebook.com/ModellbauSchoenwitz



Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.