

Sicherungsmodul 6 x 2

Eigenschaften

- 6 Pfade
- allpolige Absicherung
- 2 Sicherungen / Pfad (eine für Plus und eine für Minus)
- 10 A pro Pfad
- 1 Einspeisung pro Modul
- 1 LED pro Pfad
- Eingänge verpolungssicher
- 35 mm Hutschiene montage
- Federzugklemmen

Anwendungen

- 24 VDC Unterverteilung
- Ströme bis 10 A
- Platz optimierte Verschaltung der Sicherungen
- Verdrahtungsminimale Lösung

Allgemeine Beschreibung

Ein Sicherungsmodul ist ein Modul für die Montage auf einer Hutschiene. Hier sind LEDs, Widerstände und Sicherungen integriert. Die Basis ist eine Leiterplatte. Diese verbindet die Komponenten, wodurch ein großer Teil der externen Verdrahtung entfällt.

Sicherungen		
Max. Strom	A	10
Mini-KFZ-Flachsicherung		DIN 72581-3f
Anschluss Klemmen		
Anschluss Eingänge	qmm	16
Anschluss Ausgänge	qmm	2,5
Abmessungen		
Breite	mm	71
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	60/54

Schaltplan:

