

RLB8

Sicherungsleiste 8x 2A 2HE

7510926



- Anzahl der Ein/Ausgänge: 1/8
- 8x Schmelzsicherung 2A
- Spannungsversorgung: 10-56 VDC
- vorgesehen für den Betrieb mit ROUPSxx-Netzteilen

Abmessungen B x H x T	482 x 88 x 74 mm
Gewicht	2100gr
Besonderheiten	8x F2A-Sicherung Kurzschluss und Überlast
Anzeige	Optische Signalisierung mit LED
Geeignet für	den Betrieb mit ROUPSxx-Netzteilen
Schaltleistung	Relais 1A@ 30VDC/50VAC
Ausgangsspannung	8 x 2A / Uaux = Uin
Sicherheit	Überspannungsschutz & Kurzschlusschutz
Anschlusskabel	bis 4mm ² (Eingang) 2,5mm ² (Ausgänge)

Die Sicherungsleiste RLB8 ist für die Stromverteilung in Niederspannungsanlagen konzipiert, die eine Spannung im Bereich 10-56 VDC benötigen (z. B. unterbrechungsfreie Stromversorgung RACK der Serie ROUPS, etc.). Es ist mit einem DC INPUT für die Stromversorgung und 8 unabhängig geschützten Ausgängen AUX1-AUX8 ausgestattet. Jeder AUX-Ausgang ist mit einem Kurzschlusschutz (SCP) in Form einer 2A-Sicherung ausgestattet. Der Ausgangszustand wird durch die LEDs L1-L8 angezeigt. Ein Sicherungsausfall wird durch das Ausschalten der entsprechenden LED angezeigt: L1 für AUX1 usw. Zusätzlich werden im Fehlerfall der ALARM-Relaisausgang und die ALARM-LED aktiviert. Der ALARM-Ausgang kann zur Fernsteuerung des Moduls verwendet werden, z.B. externe optische Anzeige.

Die Sicherungsleiste befindet sich in einem Gehäuse, das für den Einbau in RACK-Standard 19"-Schränke geeignet ist.