

AWZ536 Sicherungsmodul





- Sicherungsmodul
- LED-Anzeigen
- leicht zu montieren

Brand Pulsar

Spannungsversorgung 10 – 30 V DC, 10 – 24 V AC

Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C

Gewicht 120 g

Abmessungen B x H x T 150 x 30 x 43 mm

Das Sicherungsmodul AWZ536 ist für die Energieverteilung in Niederspannungsanlagen bestimmt, die eine Spannung von 10-30 VDC oder 10-24 VAC benötigen (z.B. Pufferstromversorgung, Transformator usw.). Es ist mit dem Eingang IN für die Stromversorgung und 5 unabhängig voneinander geschützten Stromversorgungsausgängen AUX1-AUX5 ausgestattet. Jeder AUX-Ausgang ist mit einem Kurzschlussschutz (SCP) ausgestattet: Schmelzsicherung F 0,5A oder PTC-Polymersicherung 0,5A (Möglichkeit der Verwendung von 1A-Sicherungen, nicht im Lieferumfang) sowie mit einem Überspannungsschutz - Varistoren. Der Zustand des Ausgangs wird durch 5 LEDs (L1-L5) angezeigt. Der Ausfall einer Sicherung wird durch das Erlöschen der entsprechenden LED angezeigt: L1 für AUX1, L2 für AUX2 usw. Außerdem werden im Falle eines Ausfalls der FPS-Ausgang (Hi-Z-Zustand) und die LFPS-LED eingeschaltet. Der FPS-Ausgang kann zur Fernsteuerung eines Moduls verwendet werden, z. B. zur externen optischen Anzeige. Das Modul ist für den Anschluss von Kabeln mit einem maximalen Querschnitt von 2,5mm² geeignet.