

## **AWZ517** 24V Last-Relaismodul mit 1 Wechsler





- Relaisplatine zur Umsetzung von OC-Ausgängen
- 1x Wechslerrelais bis 6A Last schaltbar
- inklusive Sicherung

Brand Pulsar

Spannungsversorgung Spule: 20- 32 V AC/DC (+- 5%)

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Abmessungen  $70 \times 43 \times 23 \text{ mm} (B \times H \times T)$ 

Gewicht 40 g

Stromaufnahme 16,7 mA bei 24 V DC

Schaltleistung max. 6 A Garantie 2 Jahre

Widerstand Spule: 1440 OHM (-/+10%)

Ausgangsspannung Schaltspannung max. 30 V DC/ 250 V AC

Größe 0,07 × 0,04 × 0,02 cm

Das 24V-Relaismodul AWZ517 ist für Steuerfunktionen von Niederspannungs-Verbrauchern ausgelegt. Mit dem 6A Lastrelais und der 6,3A Schmelzsicherung ist es ideal für Steuerfunktionen auf kleinstem Raum. Es dient zur Umsetzung von OpenCollector-Ausgängen auf lastgeführte Verbraucherkreise bis 6A bei 30VDC/250VAC wie Sirenen, Lampen, aber auch als potentialfreier Kontakt für Wählgeräte oder Auswerteeinheiten. Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr System.

Das Modul ist mit einer Kunststoffplatte mit Selbstklebeband ausgestattet, welches die Befestigung auf einer ebenen Fläche ermöglicht (Seitenwand eines Gehäuse, ein Puffer-Netzteil, etc.), zusätzliche Bohrungen zur Befestigung sind an der Montagefläche vorhanden.