

AWZ517

24V Last-Relaismodul mit 1 Wechsler

7500006



- 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 x 43 x 23 mm (B x H x 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 x 0,04 x 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.