

AWZ517

24V Last-Relaismodul mit 1 Wechsler

7500006



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



Abmessungen	70 x 43 x 23 mm (B x H x T)
Spannungsversorgung	Spule: 20÷32V DC/AC (-+5 %)
Stromaufnahme	16,7mA bei 24VDC
Schaltleistung	6A max
Garantie	2 Jahre
Betriebstemperatur	- 10°C bis 40° C
Widerstand	Spule: 1440 OHM (-/+10%)
Gewicht	40gr
Ausgangsspannung	Schaltspannung 30VDC / 250VAC max.

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 Wählergeräte 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.