

AWZ512

Relaismodul mit 2 Wechsler

7500002



- Steuerspannung: 10-16VDC / 10-16VAC
- Relais: 2x Wechslerrelais, 1A@30VDC/50VAC
- Sicherung: Schmelzsicherung 1.5A

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	Spule: 10- 16 V DC/ 10- 13 V AC (+- 5%)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	100 x 43 x 20 mm (B x H x T)
Ausgangsspannung	Schaltspannung max. 30 V DC/ 50 V AC
Stromaufnahme	33 mA bei 12 V DC
Schaltleistung	max. 1 A
Garantie	2 Jahre
Größe	0,05 × 0,04 × 0,02 cm

Das Relaismodul AWZ512 ist ein Zweikanal-Modul mit unabhängigen Relais für Steuerfunktionen in Alarmsystemen oder Zugangskontrollsystemen ausgelegt. Es dient zur Umsetzung von OpenCollector-Ausgängen auf lastgeführte 12V-Verbraucherkreise 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.