

AWZ512

Relaismodul mit 2 Wechsler

7500002



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

Ausgangsspannung

Schaltspannung 30VDC / 50VAC max

Abmessungen

100 x 43 x 20 mm (B x H x T)

Spannungsversorgung

Spule: 10-16V DC/ 10-13V AC -+5 %

Stromaufnahme

33 m A bei 12VDC

Schalteistung

1A max

Garantie

2 Jahre

Betriebstemperatur

- 10°C bis 40° C

Das Relaismodul AWZ512 ist ein Zweikanal-Modul mit unabhängigen Relais für Steuerfunktionen in Alarmsystemen oder Zugangskontrollsysteinen 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.