

AWZ510

Relaismodul mit 1 Wechsler

7500000


- Steuerspannung: 10-16VDC / 10-13VAC
- Relais: 1x Wechslerrelais, 1A@30VDC/50VAC
- Sicherung: Schmelzsicherung 1,5A

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	Spule: 10- 16 V DC/ 10- 13 V AC (+- 5%)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	50 x 43 x 20 mm (B x H x T)
Stromaufnahme	18 m A bei 12VDC, 18 mA bei 12 V DC
Schaltleistung	max. 1 A
Ausgangsspannung	Schaltspannung max. 30V DC/ 50 V AC
Garantie	2 Jahre
Größe	0,05 × 0,04 × 0,02 cm

Das Relaismodul AWZ510 ist für Steuerfunktionen in Alarmsystemen, 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.