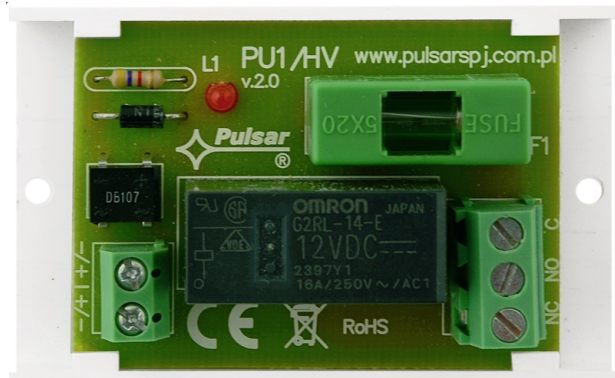


AWZ514

Last-Relaismodul mit 1 Wechsler

7500004



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	Spule: 10- 16 V AC/ DC +- 5 %
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	70 x 43 x 20 mm (B x H x T)
Ausgangsspannung	Schaltspannung 30 V DC/ max. 250 V AC
Stromaufnahme	33 mA bei 12V DC
Schaltleistung	max. 6 A bei 250 V
Garantie	2 Jahre
Größe	0,07 × 0,04 × 0,02 cm

Das Relaismodul AWZ514 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 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.