

AWZ625 Last-Relaismodul mit 2 Wechsler





- Relaisplatine zur Umsetzung von OC-Ausgängen
- 230V Schaltspannung
- 2x Wechslerrelais bis 6A Last schaltbar
- inklusive Sicherungen

Brand Pulsar

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

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Abmessungen 75 x 70 x 30 mm (B x H x T)

Gewicht 110 g

Ausgangsspannung Schaltspannung 30 V DC/ max. 250 V AC

Stromaufnahme 33 mA bei 12V DC Schaltleistung max. 6 A bei 250 V

Das Relaismodul AWZ625 ist für Steuerfunktionen von bis zu vier unabhängigen 230V-Verbrauchern ausgelegt. Mit den 6A Lastrelais und den 6,3A Schmelzsicherungen ist es ideal für Steuerfunktionen bei kompakter Bauweise.

Es dient zur Umsetzung von OpenCollector-Ausgängen auf lastgeführte 230V-Verbraucherkreise wie Beleuchtung, Rollläden, Sektionaltore und vielem mehr, aber auch als potentialfreier Kontakt für Wählgeräte oder Auswerteeinheiten. Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr System. Der Schaltzustand jedes Relais wird über eine Status-LED angezeigt.

Das AWZ625 wird im Kunststoffgehäuse geliefert, auf der Unterseite ist zur schnellen Montage bereits doppelseitiges Klebeband angebracht.