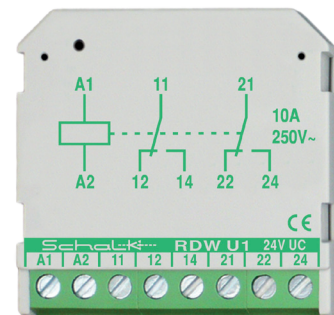


DOPPELRELAIS RDW U1 (UP) 24V UC

Schalt- und Steuerrelais mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten (monostabil)

Besondere Merkmale

- 2 potentialfreie Wechslerkontakte
- sehr geräuscharm beim Schalten



Allgemeines

Das monostabile Doppelrelais RDW U1 wurde für die allgemeine Steuerungstechnik entwickelt. Die Kriech- und Luftstrecke zwischen dem Steuereingang und den potentialfreien Wechslerkontakten beträgt 3 mm, die Kriech- und Luftstrecke zwischen den beiden Wechslerkontakten beträgt ebenfalls 3 mm.

Anwendung

Automatisierung, Haustechnik, industrielle Steuerungstechnik u.v.m.

Funktion

Das monostabile Relais wird über die Klemmen A1 und A2 mit 24V UC angesteuert. Ausgangsseitig stehen 2 potentialfreie Wechslerkontakte (11, 12, 14 bzw. 21, 22, 24) zur Verfügung.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24V UC
Stromaufnahme	20 mA
Verlustleistung	0,48 W
Relaisausgang	2 Wechsler, potentialfrei
Dauerstrom	max. 10A
Schaltleistung AC	max. 2000VA
Glühlampenlast	max. 600W
Schaltleistung DC	max. 300W
Kapazitive Last	max. 15uF
Elektrische Lebensdauer	1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C
Anschlussklemmen	Zugbügelklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3
Klemmbereich	0.5 mm ² - 2.5 mm ²
Abisolierlänge	6.5 mm - 7.0 mm
Anzugsdrehmoment	0.50 Nm
Einbaulage	beliebig
Außenmaße	43 x 43 x 18.5mm
Gewicht	38g
Farbe nach RAL	grau 7035

Bestelldaten

Art.-Nr.	EAN	Typ	Artikelbezeichnung
RDWU14	4 046929 601184	RDW U1 (24V UC)	Doppelrelais 24V UC, 2 potentialfreie Wechsler 10A (UP)