

## Finder Relais 1W, 10A 40.51.9.012.2000

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2002316
EAN	8012823011004
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	405190122000
Hersteller-Typ	40.51.9.012.2000
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	12...12V
Spannungsart zur Betätigung	
Antrieb, Polung	
Schaltverhalten des Antriebs	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Mit zwangsgeführten Kontakten	
Art des Schaltkontaktes	
Komplettgerät mit Sockel	
Schutzart (IP)	
Breite	12.4mm
Höhe	25mm
Tiefe	29mm

Finder Relais 1W, 10A 40.51.9.012.2000 Ausführung des elektrischen Anschlusses Leiterplattenanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 12 ...

12V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 12,4mm, Höhe 25mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, mit Printanschlüssen, Kontaktmaterial AgCdO, Kontaktpinraster 5,0 mm.

Bei Montage auf Fassungen für Reiheneinbau ist die Kontaktlogik abweichend:  
11 - 21 - 14.

Spulendaten: 12 V DC, 0,65 W, 220 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50  $\mu$ s) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

[Finder Relais 1W, 10A 40.51.9.012.2000 online kaufen](#)

