

## Finder Relais 2W, 8A 41.52.9.006.0010

### Allgemeine Informationen

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer      | ET2002620        |
| EAN                | 8012823218724    |
| Hersteller         | Finder           |
| Hersteller-ArtNr   | 415290060010     |
| Hersteller-Typ     | 41.52.9.006.0010 |
| Verpackungseinheit | 20 Stück         |
| Artikelklasse      | Schaltrelais     |



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar

Mit abnehmbaren Klemmen

Bemessungssteuerspeisespann 6...6V

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 12.7mm

Höhe 15.7mm

Tiefe 29mm

Finder Relais 2W, 8A 41.52.9.006.0010 Ausführung des elektrischen Anschlusses Leiterplattenanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 6 ...

6V, 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 2, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP40, Breite 12,7mm, Höhe 15,7mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, für Leiterplattenmontage, in niedriger Bauform.

Kontaktmaterial AgNi, Kontaktpinraster 5,0 mm, Spulendaten: 6 V DC, 0,4 W, 90

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 2W, 8A 41.52.9.006.0010 online kaufen](#)

