

Finder Relais 3W, 10A 60.13.9.012.5040

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer | ET2003455 |
| EAN | 8012823050515 |
| Hersteller | Finder |
| Hersteller-ArtNr | 601390125040 |
| Hersteller-Typ | 60.13.9.012.5040 |
| Verpackungseinheit | 10 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 32.5mm

Höhe 54.2mm

Tiefe 36.4mm



Finder Relais 3W, 10A 60.13.9.012.5040 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, 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 3, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 32,5mm, Höhe 54,2mm, Tiefe 36,4mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 12 V DC, 1,3 W, 110 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 3,6 kV,
Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Relais 3W, 10A 60.13.9.012.5040 online kaufen](#)

