

## Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.230.5054

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003111
EAN	8012823102733
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553282305054
Hersteller-Typ	55.32.8.230.5054
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung	230...230V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	Antrieb, Polung
Schaltverhalten des Antriebs	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Schließ	Anzahl der Kontakte als Wechsler
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Breite	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.230.5054 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, 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) IP20, Breite 20,7mm, Höhe

37,2mm, Tiefe 27,7mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Kontaktströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 230 V AC, 1,5 VA, 17000 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50  $\mu$ s) 4 kV.

Ausführung: LED, feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.230.5054 online kaufen](#)

