

## Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.024.5000

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003091
EAN	8012823026879
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553280245000
Hersteller-Typ	55.32.8.024.5000
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...24V bei 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
Anzahl der Kontakte als Wechsler	Mit zwangsgeführten Kontakten
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Art des Schaltkontaktes	Komplettgerät mit Sockel
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Schutzart (IP)	Breite
Breite	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.024.5000 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 24 ...

24V, 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 Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 24 V AC, 1,5 VA, 190 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

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

[Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.024.5000 online kaufen](#)

