

Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.120.5050

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003106
EAN	8012823197432
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553281205050
Hersteller-Typ	55.32.8.120.5050
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	120...120V
Bemessungssteuerspeisespannung	120...120V 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 55.32.8.120.5050 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung AC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließ 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: 120 V AC, 1,5 VA, 4700 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

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

Ausführung: LED und feststellbare Prüftaste.

[Finder Relais 2W, 10A 55.32.8.120.5050 online kaufen](#)

