

Finder Relais 2W, 10A 55.32.9.110.0090

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003133
EAN	8012823187174
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553291100090
Hersteller-Typ	55.32.9.110.0090
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Spannungsart zur Betätigung	Antrieb, Polung
Schaltverhalten des Antriebs	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Schließer	Anzahl der Kontakte als Wechs
Anzahl der Kontakte als Wechs	Mit zwangsgeführten Kontakten
Art des Schaltkontaktes	Komplettgerät mit Sockel
Schutzart (IP)	Breite
Breite	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder Relais 2W, 10A 55.32.9.110.0090 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung gepolt, 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, Spulendaten: 110 V DC, 1 W, 12500 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

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

Ausführung: LED, Freilaufdiode (+ an Klemme A1) und feststellbare Prüftaste.

[Finder Relais 2W, 10A 55.32.9.110.0090 online kaufen](#)

