

Finder Relais 4W, 7A 55.34.8.012.5050

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003171
EAN	8012823115665
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553480125050
Hersteller-Typ	55.34.8.012.5050
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	12...12V
Bemessungssteuerspeisespannung	12V 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
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Breite	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder Relais 4W, 7A 55.34.8.012.5050 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 12 ...

12V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 12 ...

12V, 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 4, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 20,7mm, Höhe 37,2mm, Tiefe

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

Spulendaten: 12 V AC, 1,5 VA, 50 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 4W, 7A 55.34.8.012.5050 online kaufen](#)

