

Finder Rel.Gold-Kont. 24VDC 4W 7A f.Fas. 94.04/84/44 55.34.9.024

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709015
EAN	8012823080796
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553490245040
Hersteller-Typ	55.34.9.024.5040
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	Antrieb, Polung
Schaltverhalten des Antriebs	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Schließer	Anzahl der Kontakte als Wechs
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Breite	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder Rel.Gold-Kont.

24VDC 4W 7A f.Fas.

94.04/84/44 55.34.9.024.5040 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 24 V DC, 1 W, 600 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

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

Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Rel.Gold-Kont. 24VDC 4W 7A f.Fas. 94.04/84/44 55.34.9.024 online](#)

[kaufen](#)

