

Finder Ind-Rel. 8pol.24VDC 2W 10A f.Fas. 90.72/109 60.12.9.024.0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709033
EAN	8012823044958
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601290240040
Hersteller-Typ	60.12.9.024.0040
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	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	32.5mm
Höhe	54.2mm
Tiefe	36.4mm



Finder Ind-Rel.

8pol.24VDC 2W 10A f.Fas.

90.72/109 60.12.9.024.0040 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 2, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 32,5mm, Höhe 54,2mm, Tiefe

36,4mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, Spulendaten: 24 V DC, 1,3 W, 445 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

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

Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Ind-Rel. 8pol.24VDC 2W 10A f.Fas. 90.72/109 60.12.9.024.0 online](#)

[kaufen](#)

