

Finder Steck/Printrel.24VDC 2W 8A Raster 5mm 41.52.9.024.0000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709116
EAN	8012823117584
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	415290240000
Hersteller-Typ	41.52.9.024.0000
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 12.6mm

Höhe 15.7mm

Tiefe 29mm

Finder Steck/Printrel.24VDC 2W 8A Raster 5mm 41.52.9.024.0000 Ausführung des elektrischen Anschlusses Leiterplattenanschluss, 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) IP40, Breite 12,6mm, Höhe 15,7mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, für Leiterplattenmontage, in niedriger Bauform.

Kontaktmaterial AgNi, Kontaktpinraster 5,0 mm, Spulendaten: 24 V DC, 0,4 W,

1440 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

[Finder Steck/Printrel.24VDC 2W 8A Raster 5mm 41.52.9.024.0000 online kaufen](#)

