

## Finder Steck/Printrel.24VDC 2W 8A Raster 5mm Gold-K. 40.52.9.024

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709011
EAN	8012823014227
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	405290245000
Hersteller-Typ	40.52.9.024.5000
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 12.4mm

Höhe 25mm

Tiefe 29mm

Finder Steck/Printrel.24VDC 2W 8A Raster 5mm Gold-K.

40.52.9.024.5000 Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Bemessungssteuerspeisespannung Us 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 12,4mm, Höhe 25mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, für Fassungs- oder Leiterplattenmontage.

Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich, Kontaktpinraster 5,0 mm, Spulendaten: 24 V DC, 0,65 W, 900 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 Gold-K. 40.52.9.024 online](#)

[kaufen](#)

