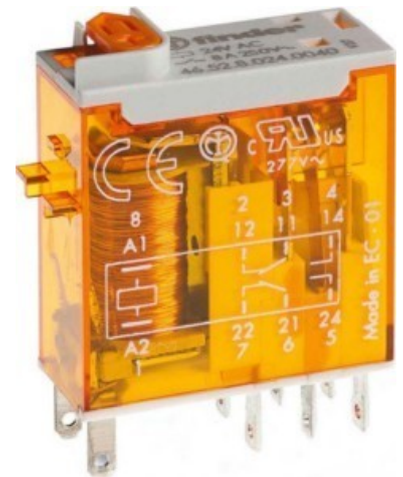


## Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.110.5040

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2002783
EAN	8012823334561
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	465281105040
Hersteller-Typ	46.52.8.110.5040
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespanr	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung	Us bei AC 50 Hz 110V
Spannungsart zur Betätigung	AC 60 Hz
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	12.4mm
Höhe	30.1mm
Tiefe	29mm

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.110.5040 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung AC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließ 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP40, Breite 12,4mm, Höhe

30,1mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 110 V AC, 1,2 VA, 6900 Ohm.

Temperaturbereich: -40 bis +70 ° C, Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

Ausführung: feststellbare Handprüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.110.5040 online kaufen](#)

