

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.012.5040

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2002776
EAN	8012823329536
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	465280125040
Hersteller-Typ	46.52.8.012.5040
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespanr	12...12V
Bemessungssteuerspeisespannung	12V bei AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	Antrieb, Polung
Schaltverhalten des Antriebs	Anzahl der Kontakte als Öffner
Anzahl der Kontakte als Schließ	Anzahl der Kontakte als Wechsler
Anzahl der Kontakte als Wechsler	Mit zwangsgeführten Kontakten
Mit zwangsgeführten Kontakten	Art des Schaltkontaktes
Art des Schaltkontaktes	Komplettgerät mit Sockel
Komplettgerät mit Sockel	Schutzart (IP)
Schutzart (IP)	Breite
Breite	12.4mm
Höhe	30.1mm
Tiefe	29mm

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.012.5040 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 12 ...

12V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 12 ...

12V, 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: 12 V AC, 1,2 VA, 80 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 46.52.8.012.5040 online kaufen](#)

