

## Finder Relais 1W, 10A 40.51.8.125.5001

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2002304
EAN	8012823097893
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	405181255001
Hersteller-Typ	40.51.8.125.5001
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespanr	120...120V
Bemessungssteuerspeisespannung	120V 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	
Mit zwangsgeführten Kontakten	
Art des Schaltkontaktes	
Komplettgerät mit Sockel	
Schutzart (IP)	
Breite	12.4mm
Höhe	25mm
Tiefe	29mm

Finder Relais 1W, 10A 40.51.8.125.5001 Ausführung des elektrischen Anschlusses Leiterplattenanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 120 ...

120V, 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 1, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP67, Breite 12,4mm, Höhe 25mm,

Tiefe 29mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, mit Printanschlüssen, Kontaktmaterial AgNi, Kontaktpinraster 5,0 mm.

Bei Montage auf Fassungen für Reiheneinbau ist die Kontaktlogik abweichend:  
11 - 21 - 14.

Spulendaten: 125 V AC, 1,2 VA, 9400 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C, waschdichte Ausführung.

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

[Finder Relais 1W, 10A 40.51.8.125.5001 online kaufen](#)

