

## Finder Relais 2W, Doppelk., 10A 60.12.9.060.5270

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003412
EAN	8012823196084
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601290605270
Hersteller-Typ	60.12.9.060.5270
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	60...60V
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	32.5mm
Höhe	54.2mm
Tiefe	36.4mm



Finder Relais 2W, Doppelk., 10A 60.12.9.060.5270 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 60 ...

60V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung gepolt, 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 Doppelkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 32,5mm, Höhe 54,2mm, Tiefe 36,4mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 60 V DC, 1,3 W, 2760 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 4 kV.

Durch die zwei parallel angeordneten Kontaktstellen wird die Zuverlässigkeit bei kleinen Kontaktleistungen erhöht.

Ausführung: LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) und feststellbare Prüftaste.

[Finder Relais 2W, Doppelk., 10A 60.12.9.060.5270 online kaufen](#)

