

Finder Relais 3W, Doppelk. 10A 60.13.8.024.5240

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003429
EAN	8012823102030
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601380245240
Hersteller-Typ	60.13.8.024.5240
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespannung	24V 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	
Mit zwangsgeführten Kontakten	
Art des Schaltkontaktes	
Komplettgerät mit Sockel	
Schutzart (IP)	
Breite	32.5mm
Höhe	54.2mm
Tiefe	36.4mm



Finder Relais 3W, Doppelk.

10A 60.13.8.024.5240 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 3, 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: 24 V AC, 2,2 VA, 74 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 μ s) 3,6 kV, Durch die zwei parallel angeordneten Kontaktstellen wird die Zuverlässigkeit bei kleinen Kontaktleistungen erhöht.

Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Relais 3W, Doppelk. 10A 60.13.8.024.5240 online kaufen](#)

