

Finder RELAIS 2W 10A 24V AC M.LED -ANZEIGE 55.32.8.024.0050

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0745639
EAN	8012823026800
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	553280240050
Hersteller-Typ	55.32.8.024.0050
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespanr	24...24V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...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	20.7mm
Höhe	37.2mm
Tiefe	27.7mm



Finder RELAIS 2W 10A 24V AC M.LED -ANZEIGE 55.32.8.024.0050 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 2, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 20,7mm, Höhe 37,2mm, Tiefe

27,7mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, Spulendaten: 24 V AC, 1,5 VA, 140 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

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

Ausführung: LED und feststellbare Prüftaste.

[Finder RELAIS 2W 10A 24V AC M.LED -ANZEIGE 55.32.8.024.0050 online](#)

[kaufen](#)

