

Finder Relais 2S, 16A 62.22.8.230.4300

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003498
EAN	8012823231525
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	622282304300
Hersteller-Typ	62.22.8.230.4300
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	230...230V
Bemessungssteuerspeisespannung	230V 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	38.2mm
Höhe	47.6mm
Tiefe	35.8mm



Finder Relais 2S, 16A 62.22.8.230.4300 Ausführung des elektrischen Anschlusses Leiterplattenanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließ 2, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 38,2mm, Höhe

47,6mm, Tiefe 35,8mm, Nennstrom 16A, Relais mit Printanschlüssen, 16 A, Kontaktmaterial AgSnO₂, Kontaktabstand größer als 3 mm.

Spulendaten: 1230 V AC, 3 VA, 5000 Ohm.

Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV.

[Finder Relais 2S, 16A 62.22.8.230.4300 online kaufen](#)

