

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.230.5054

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET2002786
EAN 8012823343785
Hersteller Finder
Hersteller-ArtNr 465282305054
Hersteller-Typ 46.52.8.230.5054
Verpackungseinheit 10 Stück
Artikelklasse Schaltrelais



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar Mit abnehmbaren Klemmen Bemessungssteuerspeisespanr 230...230V Bemessungssteuerspeisespann 26g. U2304/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) 12.4mm **Breite**

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.230.5054 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

30.1mm

29_{mm}

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us 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 Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP40, Breite 12,4mm, Höhe

Höhe

Tiefe



30,1mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 230 V AC, 1,2 VA, 28000 Ohm.

Temperaturbereich: -40 bis +70 ° C, Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

Ausführung: LED, feststellbare Handprüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

Finder Relais 2W, 8A 46.52.8.230.5054 online kaufen