

Finder Steck/Printrel.230VAC2W 8A Raster 5mm Gold-K. 40.52.8.230

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709074
EAN	8012823012728
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	405282305000
Hersteller-Typ	40.52.8.230.5000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespanr	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	12.4mm
Höhe	25mm
Tiefe	29mm

Finder Steck/Printrel.230VAC2W 8A Raster 5mm Gold-K.

40.52.8.230.5000 Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, 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 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Art des

Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 12,4mm, Höhe 25mm, Tiefe 29mm, Nennstrom 8A, Relais, 8 A, für Fassungs- oder Leiterplattenmontage.

Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich, Kontaktpinraster 5,0 mm, Spulendaten: 230 V AC, 1,2 VA, 28000 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 85° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 µs) 6 kV, Luft- und Kriechstrecke 8 mm.

[Finder Steck/Printrel.230VAC2W 8A Raster 5mm Gold-K. 40.52.8.230 online](#)

[kaufen](#)

