

Finder Leitungs-Printrelais 62.23.8.230.0500

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer | ET0789889 |
| EAN | 8012823334097 |
| Hersteller | Finder |
| Hersteller-ArtNr | 622382300500 |
| Hersteller-Typ | 62.23.8.230.0500 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | Schaltrelais |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Ausführung des elektrischen Ar | Mit abnehmbaren Klemmen |
| Bemessungssteuerspeisespann | 230...230V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 230 V 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 Leitungs-Printrelais 62.23.8.230.0500 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 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 3, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 38,2mm, Höhe

47,6mm, Tiefe 35,8mm, Nennstrom 16A, Relais mit Printanschlüssen, 16 A, Kontaktmaterial AgCdO, Spulendaten: 230 V AC, 2,2 VA, 7250 Ohm.

Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 μ s) 6 kV, SELV-Ausführung (Sichere Trennung).

[Finder Leitungs-Printrelais 62.23.8.230.0500 online kaufen](#)

