

Finder Koppelrelais 1W, 16A 4C.01.9.048.0050

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer | ET2003015 |
| EAN | 8012823308388 |
| Hersteller | Finder |
| Hersteller-ArtNr | 4C0190480050 |
| Hersteller-Typ | 4C.01.9.048.0050 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | Schaltrelais |



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Bemessungssteuerspeisespannr | 48...48V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Antrieb, Polung | |
| Schaltverhalten des Antriebs | |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | |
| Anzahl der Kontakte als Wechs | |
| Mit zwangsgeführten Kontakten | |
| Art des Schaltkontaktes | |
| Komplettgerät mit Sockel | |
| Schutzart (IP) | |
| Breite | 15.8mm |
| Höhe | 82.9mm |
| Tiefe | 64.6mm |

Finder Koppelrelais 1W, 16A 4C.01.9.048.0050 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 48 ...

48V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung gepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Komplettgerät mit Sockel, Schutzart (IP) IP20, Breite 15,8mm, Höhe 82,9mm, Tiefe 64,6mm, Nennstrom 16A, Koppelrelais mit blauer Fassung, Kontakt 16 A, Kontaktmaterial AgNi, Umgebungstemperatur: -40 bis + 70° C.

Wenn die Umgebungstemperatur über 50° C beträgt, darf maximal 12 A AC1 geschaltet werden.

Ausführung: mit EMV-Entstörung und grüner LED.

Dieses Koppelrelais ist modular aufgebaut.

[Finder Koppelrelais 1W, 16A 4C.01.9.048.0050 online kaufen](#)

