

Finder Installationsrelais 22.22.8.008.4000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784047
EAN	8012823288956
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	222280084000
Hersteller-Typ	22.22.8.008.4000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsrelais

Technische Informationen

Funktion	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	58.4mm
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Steuerspannung 1	8...8V
Steuerspannungsart 1	
Frequenz der Steuerspannung	150...60Hz
Bemessungsstrom	20A
Versorgungsspannung	6.8...8.8V
Spannungsart der Versorgungs:	
Max. Glühlampenlast	2000W
Max. Leuchtstofflampenlast	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Drehstrom)	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (pa)	750VA
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)	12A



Finder Installationsrelais 22.22.8.008.4000 Funktion mechanisch, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 58,4mm, Anzahl der Schließer 2, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Steuerspannung 1 8 ...

8V, Steuerspannungsart 1 AC, Frequenz der Steuerspannung 1 50 ...

60Hz, Bemessungsstrom 20A, Versorgungsspannung 6,8 ...

8,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Max.

Glühlampenlast 2000W, Max.

Leuchtstofflampenlast 1000VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 1000VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 750VA, Max.

Schaltstrom ($\cos \phi = 0,6$) 12A, Installationsrelais für den Verteilereinbau.

Kontaktmaterial:AgSnO₂, max Einschaltstrom: 120 A für 5 ms.

Minimale Schaltlast: 1 W.

Max Schaltleistung AC1: 5000 VA, max Schaltleistung AC15: 1000 VA bei 230 V AC.

Die Spannungsfestigkeit zwischen A1-A2 und den Kontakten beträgt 3500 V.

Ausführung: mit Prüftaste.

[Finder Installationsrelais 22.22.8.008.4000 online kaufen](#)

