

Finder Stromstoss-Schalter 20.22.8.024.4000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0776118
EAN	8012823266831
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	202280244000
Hersteller-Typ	20.22.8.024.4000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromstoßschalter

Technische Informationen

Funktion	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	58.4mm
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Steuerspannung 1	24...24V
Steuerspannungsart 1	
Frequenz der Steuerspannung	150...60Hz
Bemessungsschaltstrom	16A
Versorgungsspannung	24...24V
Spannungsart der Versorgungs	
Max. Glühlampenlast	2000W
Max. Leuchtstofflampenlast	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Drehstrom)	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (pa)	750VA
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)	12A
Handbedienung möglich	



Finder Stromstoss-Schalter 20.22.8.024.4000 Funktion mechanisch Schalter, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 58,4mm, Anzahl der Schließer 2, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Steuerspannung 1 24 ...

24V, Steuerspannungsart 1 AC, Frequenz der Steuerspannung 1 50 ...

60Hz, Bemessungsschaltstrom 16A, Versorgungsspannung 24 ...

24V, 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, Handbedienung möglich, Stromstoßschalter für Reiheneinbau, Kontaktmaterial: AgSnO₂, max.

Einschaltstrom 100 A für 5 ms, max.

Schaltleistung bei 230 V AC1 4000 VA, 2 Schaltsequenzen, mit Prüftaste und mechanischer Schaltstellungsanzeige.

[Finder Stromstoss-Schalter 20.22.8.024.4000 online kaufen](#)

