

## Finder Stromstoßschal.f.DIN-Schie 1S 20A 24VDC 20.21.9.024.4000

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5702856
EAN	8012823266695
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	202190244000
Hersteller-Typ	20.21.9.024.4000
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 (Duo-Schaltung)	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (pa 750VA	
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)	12A
Handbedienung möglich	



Finder Stromstoßschal.f.DIN-Schie 1S 20A 24VDC 20.21.9.024.4000 Funktion mechanisch Schalter, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 58,4mm, Anzahl der Schließer 1, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Steuerspannung 1 24 ...

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

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

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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: AgSnO<sub>2</sub>, max.

Einschaltstrom 100 A für 5 ms, max.

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

[Finder Stromstoßschal.f.DIN-Schie 1S 20A 24VDC 20.21.9.024.4000 online](#)

[kaufen](#)

