

Finder Stromstoss-Schalter 20.23.9.012.4000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0776119
EAN	8012823267180
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	202390124000
Hersteller-Typ	20.23.9.012.4000
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	12...12V
Steuerspannungsart 1	
Frequenz der Steuerspannung	10...0Hz
Bemessungsschaltstrom	16A
Versorgungsspannung	12...12V
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 20.23.9.012.4000 Funktion mechanisch Schalter, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 58,4mm, Anzahl der Schließer 1, Anzahl der Öffner 1, Anzahl der Wechsler 0, Steuerspannung 1 12 ...

12V, Steuerspannungsart 1 DC, Frequenz der Steuerspannung 1 0Hz, Bemessungsschaltstrom 16A, Versorgungsspannung 12 ...

12V, 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: 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 20.23.9.012.4000 online kaufen](#)

