

Fernschalter mit 2 Schließern, mit zentral Ein-aus Funktion Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung AC 24V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch für Zentralsteuerung
Allgemeine technische Daten	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000
Impulsdauer / minimal	50 ms
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und Kontakt	Ja
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	10 V
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	100 mA
Verlustleistung [V•A] / der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert	7 V•A
Spannung	
Spannungsart	AC
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV

Versorgungsspannung	250 V
Versorgungsspannung / minimal	250 V
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
<b>Schaltvermögen</b>	
Schaltvermögen Scheinleistung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert</li> <li>• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	700 V·A 300 V·A 400 V·A
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei cos phi 0,6</li> <li>• Nennwert</li> </ul>	16 A 16 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W
<b>Verlustleistung</b>	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert</li> <li>• der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert</li> </ul>	1,2 W 4,5 W
Schaltstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Glimmlampenlast / mit Kompensationskondensator 5TT4 920</li> <li>• bei Glimmlampenlast</li> </ul>	25 mA 5 mA
<b>Steuerstromkreis</b>	
Spannungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Steuerspannung_1</li> <li>• der Steuerspannung_2</li> </ul>	AC AC
Steuerspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Anfangswert</li> <li>• _1 / Endwert</li> <li>• _1 / Sollwert</li> <li>• _2 / Anfangswert</li> <li>• _2 / Endwert</li> <li>• _2 / Sollwert</li> </ul>	19,2 V 26,4 V 24 V 19,2 V 26,4 V 24 V
Steuerspannungsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Anfangswert</li> <li>• _1 / Endwert</li> <li>• _2 / Anfangswert</li> <li>• _2 / Endwert</li> </ul>	50 Hz 50 Hz 50 Hz 50 Hz
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	0,8
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz	

- Anfangswert 0,8
- Endwert 1,1

#### Produktdetails

Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige Ja

#### Produktfunktion

Produktfunktion / direkte Bedienung Ja

#### Anzahl

Anzahl der Klemmen 8  
 Anzahl der Öffner 0  
 Anzahl der Schließer 2  
 Anzahl der Wechsler 0

#### Anschlüsse

##### anschließbarer Leiterquerschnitt

- bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung
  - minimal 1 mm<sup>2</sup>
  - maximal 6 mm<sup>2</sup>
- bei starrem Leiter
  - minimal 1 mm<sup>2</sup>
  - maximal 6 mm<sup>2</sup>

##### Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss

- minimal 0,8 N·m
- maximal 1 N·m

#### Mechanischer Aufbau

Breite der Öffnung / der Kontakte 1,2 mm  
 Einbauhöhe 90 mm  
 Einbaulage beliebig  
 Einbautiefe 70 mm  
 Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten 1,5  
 Befestigungsart DIN-Schiene  
 einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen 6 mm  
 Nettogewicht 174 g

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur
 

- minimal -10 °C
- maximal 40 °C

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



VDE

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT4122-2>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4122-2>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT4122-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4122-2)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>