## **SIEMENS**

Datenblatt 5TT4112-1



Fernschalter mit 2 Schließern, Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung DC 110V

1-7					
Ausführung					
Produkt-Markenname	SENTRON				
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter				
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch Schalter				
Allgemeine technische Daten					
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000				
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 VA				
Spannung					
Spannungsart / der Betriebsspannung	DC				
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja				
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz					
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,8				
<ul><li>Endwert</li></ul>	1,1				
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV				
Versorgungsspannung	400 V				
Versorgungsspannung					
Versorgungsspannung / minimal	250 V				
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern				
Schaltvermögen					
Schaltvermögen Scheinleistung					
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung</li> </ul>	900 VA				
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert</li> </ul>	400 VA				
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	500 VA				
Schaltvermögen Strom					
<ul><li>bei cos phi 0,6</li></ul>	16 A				
Nennwert	16 A				
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W				
Verlustleistung					
Verlustleistung [W]					
bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	1,2 W				
Schaltstrom					
<ul> <li>bei Glimmlampenlast / mit Kompensationskondensator 5TT4920</li> </ul>	25 mA				

bei Glimmlampenlast	5 mA					
Steuerstromkreis						
Spannungsart						
<ul><li>der Steuerspannung_1</li></ul>	DC	DC				
Steuerspannung						
• _1 / Anfangswert	88 V					
• _1 / Endwert	121 V					
• _1 / Sollwert	110 V					
Steuerspannungsfrequenz						
• _1 / Anfangswert	50 Hz					
• _1 / Endwert	50 Hz					
Produktdetails						
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige	Ja					
Anzahl der Öffner	0					
Anzahl der Schließer	2					
Anzahl der Wechsler	0					
Produktfunktion						
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja					
Impulsdauer / minimal	50 ms					
Anzahl	00 1110	30 IIIS				
Anzahl der Klemmen	C C					
Anschlüsse	6					
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung						
minimal	1 mm²					
maximal	6 mm <sup>2</sup>					
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter						
minimal	1 mm²					
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					
Einbautiefe	70 mm					
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1					
Befestigungsart	DIN-Schiene					
Einbaulage	beliebig					
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen	6 mm					
Nettogewicht	150 g					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur / während Betrieb						
• minimal	-10 °C	-10 °C				
maximal	40 °C	40 °C				
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige		
Sonstige	•	C€	<u>Sonstige</u>	<u>Sonstige</u>		





EG-Konf.

Sonstige

<u>Bestätigungen</u>

## 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=5TT4112-1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4112-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TT4112-1

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

