SIEMENS

Datenblatt 5TT4102-4



Fernschalter mit 2 Schließern, Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung AC 8V

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	AC					
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja					
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz						
 Anfangswert 	0,8					
Endwert	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						
 bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung 	900 VA					
 bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert 	400 VA					
 bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert 	500 VA					
Schaltvermögen Strom						
• bei cos phi 0,6	16 A					
Nennwert	16 A					
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W					
Verlustleistung						
Verlustleistung [W]						
 bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert 	1,2 W					
der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert	4,5 W					
Schaltstrom						
bei Glimmlampenlast / mit	25 mA					

Kompensationskondensator 5TT4920 • bei Glimmlampenlast	5 mA					
Steuerstromkreis						
Spannungsart						
der Steuerspannung_1	AC					
Steuerspannung						
• _1 / Anfangswert	6,4 V					
• _1 / Endwert	8,8 V					
	8 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						
	lo					
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja - 50 ma					
Impulsdauer / minimal	50 ms	50 ms				
Anzahl						
Anzahl der Klemmen	6					
nschlüsse						
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung						
• minimal	1 mm ²	2				
maximal	6 mm²					
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter						
• minimal	1 mm ²	2				
maximal	6 mm²					
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss						
• minimal	0,8 N·m					
• maximal	1 N·m					
lechanischer Aufbau						
Breite der Öffnung / der Kontakte	1,2 mm					
Einbauhöhe	90 mm					
Einbautiefe	70 mm					
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1					
Befestigungsart	DIN-Schiene					
Einbaulage	belieb	beliebig				
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen	6 mm	-				
Nettogewicht	141 g					
Imgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur / während Betrieb						
• minimal	-10 °C					
maximal	40 °C					
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige		
Sonstige EHI		C €	Sonstige	Sonstige		



Sonstige

Bestätigungen

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=5TT4102-4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4102-4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4102-4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

