SIEMENS

Datenblatt 5TT4102-2

Fernschalter mit 2 Schließern, Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung AC 24V



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch Schalter
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	
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	400 V
Versorgungsspannung	

Spannungsart	AC
Versorgungsspannung	
	250 400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Scheinleistung	
 bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung 	900 V·A
• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert	400 V·A
• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert	500 V·A
Schaltvermögen Strom	
• bei cos phi 0,6	16 A
Nennwert	16 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	2 000 W
Varlustlaistusa	
Verlustleistung Verlustleistung [W]	
bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	1,2 W
der Magnetspule / bei Impuls /	4,5 W
Bemessungswert	7,0 **
Schaltstrom	
• bei Glimmlampenlast / mit	25 mA
Kompensationskondensator 5TT4 920	
• bei Glimmlampenlast	5 mA
Steuerstromkreis	
Spannungsart	
der Steuerspannung_1	AC
Steuerspannung	
• _1 / Anfangswert	19,2 V
• _1 / Endwert	26,4 V
• _1 / Sollwert	24 V
Steuerspannungsfrequenz	
• _1 / Anfangswert	50 Hz
● _1 / Endwert	50 Hz
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	6
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	2
Anzahl der Wechsler	0
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	
	1 6 mm²
bei starrem Leiter	
	1 6 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
	0,8 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	6 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Teilen

Nettogewicht

-10 ... +40 °C

143 g

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produ	uktzulassung	Konformitätserklä- rung	Prüfbescheinigungen
^	Sonstige		Sonstige



EG-Konf.

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=5TT4102-2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4102-2

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

