SIEMENS

Datenblatt 5TT4101-0

Fernschalter mit 1 Schließer, Kontakt für AC 230V 16A Ansteuerung AC 230V



Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter		
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch Schalter		
Allgemeine technische Daten			
Impulsdauer / minimal	50 ms		
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und	Ja		
Kontakt			
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	10 V		
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	100 mA		
Verlustleistung [V•A] / der Magnetspule / bei Impuls /	7 V·A		
Bemessungswert			
Spannung			
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz			
 Anfangswert 	0,8		
• Endwert	1,1		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV		

Versorgungsspannung	250 V
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Versorgungsspannung / minimal	250 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
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	1,2 W
• der Magnetspule / bei Impuls /	4,5 W
Bemessungswert	
Schaltstrom	
bei Glimmlampenlast / mit	25 mA
Kompensationskondensator 5TT4920	
• bei Glimmlampenlast	5 mA
Steuerstromkreis	
Spannungsart	
der Steuerspannung_1	AC
Steuerspannung	
● _1 / Anfangswert	184 V
• _1 / Endwert	253 V
• _1 / Sollwert	230 V
Steuerspannungsfrequenz	
• _1 / Anfangswert	50 Hz
● _1 / Endwert	50 Hz
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige	Ja
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	1
Anzahl der Wechsler	0
Produktfunktion	

Produktfunktion / direkte Bedienung Ja Anzahl Anzahl der Klemmen 4 Anschlüsse anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung 1 mm² • minimal 6 mm² • maximal anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter • minimal 1 mm² 6 mm² maximal

Mechanischer Aufbau	ischer 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	123 g		

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal -10 °C

• maximal 40 °C

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklä- rung	Prüfbescheinigungen





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=5TT4101-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4101-0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4101-0

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



