SIEMENS

Datenblatt 5TT4125-0

Fernschalter mit 1 Schließer, und 1Ö mit zentral Ein-aus Funktion Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung AC 230V



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch für Zentralsteuerung
Allgemeine technische Daten	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000
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	
Cooperation	
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 	700 V·A	
 bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert 	300 V·A	
• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert	400 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	
• der Steuerspannung_2	AC	
Steuerspannung		
• _1 / Anfangswert	184 V	
• _1 / Endwert	253 V	
• _1 / Sollwert	230 V	
_2 / Anfangswert	184 V	
• _2 / Endwert	253 V	
• _2 / Sollwert	230 V	
Steuerspannungsfrequenz		
• _1 / Anfangswert	50 Hz	
• _1 / Endwert	50 Hz	
• _2 / Anfangswert	50 Hz	
• _2 / Endwert	50 Hz	

Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	0,8	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige	Ja	
Anzahl der Öffner	1	
Anzahl der Schließer	1	
Anzahl der Wechsler	0	
Produktfunktion		
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja	
Impulsdauer		
• minimal	50 ms	
Anzahl		
Anzahl der Klemmen	8	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter		
/ mit Aderendbearbeitung		
• minimal	1 mm²	
• maximal	6 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter		
• minimal	1 mm²	
• maximal	6 mm²	
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	1,5	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
Einbaulage	beliebig	
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen	6 mm	
Nettogewicht	165 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	-10 °C	
• maximal	40 °C	
Approbationen Zertifikate		

Konformitätserkläallgemeine Produktzulassung Prüfbescheinigungen rung



Sonstige



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=5TT4125-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4125-0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4125-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

