SIEMENS

Datenblatt 5TT4121-2

Fernschalter mit 1 Schließer, mit zentral Ein-aus Funktion Kontakt für AC 230V, 400V 16A Ansteuerung AC 24V



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch für Zentralsteuerung
Allgemeine technische Daten	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000
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	
Spannungsart	AC
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	250 V
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 Kampanastianskandenseter FTT4 020	25 mA	
Kompensationskondensator 5TT4 920	5 mA	
bei Glimmlampenlast	JIIIA	
Steuerstromkreis		
Spannungsart		
der Steuerspannung_1	AC	
der Steuerspannung_2	AC	
Steuerspannung		
• _1 / Anfangswert	19,2 V	
• _1 / Endwert	26,4 V	
• _1 / Sollwert	24 V	
• _2 / Anfangswert	19,2 V	
• _2 / Endwert	26,4 V	
• _2 / Sollwert	24 V	
Steuerspannungsfrequenz		
• _1 / Anfangswert	50 Hz	
• _1 / Endwert	50 Hz	
• _2 / Anfangswert	50 Hz	
• _2 / Endwert	50 Hz	
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	0,8	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz	0,8	
AnfangswertEndwert	1,1	
→ Eliaweit	1,1	

Produktdetails		
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige	Ja	
Produktfunktion		
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja	
Anzahl		
Anzahl der Klemmen	6	
Anzahl der Öffner	0	
Anzahl der Schließer	1	
Anzahl der Wechsler	0	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	1 mm²	
— maximal	6 mm²	
• 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	
Einbaulage	beliebig	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1,5	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden	6 mm	
Teilen		
Nettogewicht	163 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	-10 °C	
• maximal	40 °C	
Approbationen Zertifikate		

Konformitätserklär allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinigungen ung



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=5TT4121-2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4121-2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4121-2

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



