SIEMENS

Datenblatt 5TT4204-0

Schaltrelais mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V 16A Ansteuerung AC 230V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Schaltrelais
Ausführung des Produkts	mit 4 Schliessern
Ausführung der Schaltfunktion	4 S
Allgemeine technische Daten	
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_1	0,8
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
Spannung	
Steuerspannung / bei AC / Bemessungswert /	230 V
maximal	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	

Versorgungsspannung	
• minimal	400 V
• maximal	400 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Scheinleistung	
• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert	400 V·A
Schaltvermögen Strom / bei cos phi 0,6	16 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	1 200 W
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1 W
• maximal	1 W
• bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	1 W
 der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert 	4,8 W
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert / maximal	400 V
Betriebsstrom	
 Bemessungswert 	16 A
• bei cos phi 0,6 1 / Bemessungswert	16 A
Steuerstromkreis	
Spannungsart	
• der Steuerspannung_1	AC
Steuerspannung	
● _1 / Anfangswert	230 V
● _1 / Endwert	230 V
Steuerspannungsfrequenz	
● _1 / Anfangswert	50 Hz
● _1 / Endwert	50 Hz
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	1,1
Produktfunktion	
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja
Eingänge Ausgänge	
Ausführung des Relais	teilelektronisch
•	

Anzahl	
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz	1
Schraubenkopf	
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	4
Anzahl der Wechsler	0

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt

- bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung
 - minimal— maximal6 mm²
- bei starrem Leiter
 - minimal 1 mm²
 - maximal 6 mm²

lechanischer Aufbau		
Breite der Öffnung / der Kontakte	1,2 mm	
Einbaulage	beliebig	

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten 2

Befestigungsart DIN-Schiene

einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden 6 mm

Teilen

Einbautiefe

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal -10 °C

• maximal 40 °C

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Prüfbescheinigungen
	klärung	

90 mm





sonstig



sonstig

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=5TT4204-0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT4204-0/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4204-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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

