## **SIEMENS**

Datenblatt 5TT4204-1



Schaltrelais mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V 16A Ansteuerung AC 115V

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 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	6 VA		
Spannung			
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC		
Steuerspannung / bei AC / Bemessungswert / maximal	115 V		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV		
Versorgungsspannung			
Betriebsspannung			
• minimal	400 V		
<ul><li>maximal</li></ul>	400 V		
<ul> <li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	400 V		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern		
Schaltvermögen			
Schaltvermögen Scheinleistung			
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	400 VA		
Schaltvermögen Strom / bei cos phi 0,6	16 A		
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	1 200 W		
Verlustleistung			
Verlustleistung [W]			
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	1 W		
<ul> <li>bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert</li> </ul>	1 W		
<ul> <li>der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert</li> </ul>	4,8 W		
Hauptstromkreis			
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz		
Betriebsstrom			

Bemessungswert	16 A		
• bei cos phi 0,6 1 / Bemessungswert	16 A		
Steuerstromkreis			
Spannungsart			
der Steuerspannung_1	AC		
Steuerspannung			
• _1 / Anfangswert	115 V		
● _1 / Endwert	115 V		
Steuerspannungsfrequenz			
• _1 / Anfangswert	50 Hz		
• _1 / Endwert	50 Hz		
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	1,1		
Anzahl der Öffner	0		
Anzahl der Schließer	4		
Anzahl der Wechsler	0		
Produktfunktion			
Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja		
Eingänge Ausgänge			
Ausführung des Relais	teilelektronisch		
Anzahl			
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1		
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		
Mechanischer Aufbau			
Breite der Öffnung / der Kontakte	1,2 mm		
Einbautiefe	90 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2		
Befestigungsart	DIN-Schiene		
Einbaulage	beliebig		
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen	6 mm		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	-10 °C		
• maximal	40 °C		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen





Sonstige





**Sonstige** 

## Sonstige

Sonstige Bestätigungen

## 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=5TT4204-1

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4204-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TT4204-1

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

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

