SIEMENS

Datenblatt

5TT4204-4



Schaltrelais mit 4 Schließern Kontakt für AC 230V 16A Ansteuerung AC 8V

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	8 V				
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV				
Versorgungsspannung					
Betriebsspannung					
• minimal	400 V				
• maximal	400 V				
bei AC / Bemessungswert / maximal	400 V				
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC				
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern				
Schaltvermögen					
Schaltvermögen Scheinleistung					
 bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert 	400 VA				
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				
 bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert 	1 W				
 der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert 	4,8 W				
Hauptstromkreis					
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz				
Betriebsstrom					

D			40.4			
 Bemessungswert bei cos phi 0,6 1 / Bemessungswert 			16 A 16 A			
• bei cos pril 0,0	17 Bennessungswert		10 A			
Spannungsart			AC			
der Steuerspan	inung_i		AC			
Steuerspannung	+		8 V			
	• _1 / Anfangswert		8 V			
	•_1 / Endwert		0 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 / dire	kte Bedienung		Ja			
Eingänge Ausgänge	into Doctionality					
Ausführung des Relai	is		teilelektronisch			
Anzahl						
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf		1				
Anschlüsse						
	querschnitt / bei flexible	m Leiter / mit				
• minimal		1 mm ²				
• maximal		6 mm ²				
anschließbarer Leiter	querschnitt / bei starrem	1 Leiter				
• minimal		1 mm²				
 maximal 	• maximal		6 mm ²			
Mechanischer Aufbau	I					
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						
Umgebungstemperat	ur / während Betrieb					
 minimal 			-10 °C			
 maximal 			40 °C			
allgemeine Produkt	zulassung				Konformitätserklä- rung	
Bestätigungen		\wedge	Sonstige	rnr	~	
				EHC	EG-Konf.	
		VDE			10 1011	
Konformitätser-	Prüfbescheinigun-	Constitu				
klärung	gen	Sonstige				
<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>	<u>Sonstige</u>	<u>Sonstige</u>	<u>Bestätigungen</u>			

Weitere Informationen

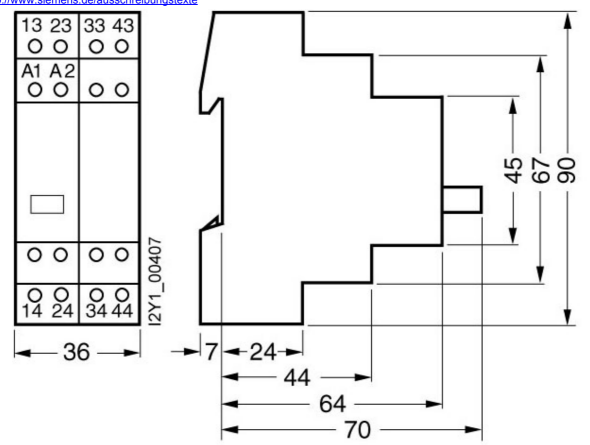
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge Industry Mall (Online-Bestellsystem) https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT4204-4 Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4204-4

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <u>http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4204-4</u>

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



Ø