SIEMENS

Ficha técnica 5TT4405-2

Remote control switch Contact for 20 A Voltage 24 V AC 1 NO 1 NC



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Interruptor remoto
Versão do interruptor de choque elétrico	Interruptor mecânico
Dados técnicos gerais	
vida útil elétrica (ciclos de operação)	50 000
Duração do impulso / mínimo	50 ms
Separação de potencial / entre bobina magnética e contacto	Sim
Tensão de comutação / dos contactos / com AC / mínimo	10 V
Corrente de comutação / com AC / por contacto / mínimo	100 mA
Potência de perda [V•A] / da bobina magnética / perante impulso / valor estipulado	18 V·A
Tensão	
Versão do limitador de tensão de manutenção	Sim
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	3 kV
Tensão de alimentação	400 V

Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA
Tensão de alimentação / mínimo	230 V
01	
Classe de proteção	ID20
classe de proteção IP	IP20
Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação potência aparente	
 com carga da lâmpada fluorescente ligação dupla 	2 436 V·A
 com carga da lâmpada fluorescente compensada paralelamente 	812 V·A
 com carga da lâmpada fluorescente descompensada 	1 100 V·A
Capacidade de comutação corrente	
• com cos phi 0,6	20 A
• valor nominal	20 A
Capacidade de comutação potência ativa / com	4 400 W
carga de lâmpada incandescente	
Dissipação	
Potência de perda [W]	
• com 16 A / por contacto / valor estipulado	1,5 W
da bobina magnética / perante impulso / valor	13 W
estipulado	
Atual de controle	
Tipo de tensão	
● da tensão de comando_1	c.a.
Tensão de comando	
● _1 / valor inicial	207 V
• _1 / valor final	253 V
• _1 / Valor nominal	24 V
Frequência de tensão de comando	
• _1 / valor inicial	50 Hz
• _1 / valor final	60 Hz
Detalhes do produto	
Componente do produto / indicador da posição de	Sim
comutação	
Número de contactos de abertura	1
Número de contactos de fecho	1
Número de comutadores	0
Função do produto	
Função do produto / Operação direta	Sim

Número	
Número de terminais	4
Conexões	
secção de condutor conectável / em condutor flexível	
/ com tratamento de terminal de fio	
• mínimo	1 mm²
• máximo	10 mm²
secção de condutor conectável / com condutor rígido	
• mínimo	1 mm²
• máximo	10 mm²
Projeto mecânico	
altura	90 mm

Projeto mecânico	
altura	90 mm
largura	17,5 mm
Largura da abertura / dos contactos	3 mm
profundidade	73 mm
Altura de montagem	90 mm
profundidade da montagem	73 mm
Número de unidades modulares de largura	1
tipo de fixação	Calha DIN
posição de montagem	horizontal e vertical
peso líquido	166 g

Condições ambientais		
Temperatura ambiente		
• mínimo	-25 °C	
• máximo	55 °C	

indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	К
• segundo a IEC 81346-2:2009	Κ

Test Certificates



Certificados

Miscellaneous

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...) http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Declaration of Conformity

Industry Mall (Online ordering system)
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TT4405-2

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT4405-2

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4405-2

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





