



uzaktan kumandalı şalter, 1 NO kontak ile, ve 1NC AC 230V için kontak, 400V 16A tahrik AC 230V

Versiyon	
ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	Uzaktan şalter
darbe akım anahtarı modeli	mekanik şalter
Genel teknik veriler	
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri)	50 000
potansiyel ayırım mıknatıs ve kontak arasında	Evet
anahtarlama gerilimi kontaklar AC'de minimum	10 V
anahtarlama akımı AC'de kontak başına minimum	100 mA
güç kaybı [V·A] solenoid impulsda anma değeri	7 VA
Gerilim	
gerilim türü işletim gerilimi	AC
sürekli akım sigortası modeli	Evet
<b>çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri AC'de 50 Hz'de</b>	
• başlangıç değeri	0,8
• bitiş değeri	1,1
şok gerilim mukavemeti anma değeri	4 kV
besleme gerilimi	250 V
Besleme gerilimi	
besleme gerilimi minimum	250 V
Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20, bağlı ile...re birlikte
Anahtarlama kapasitesi	
görünür güç anahtarlama kapasitesi	
• floresan lamba yükünde ikili anahtarlama gücünde	900 VA
• floresan lamba yükünde kompanse edilmiş gücünde	400 VA
• floresan lamba yükünde kompanse edilmemiş gücünde	500 VA
anahtarlama akım durumu	
• cos phi 0,6'da	16 A
• nominal değer	16 A
anahtarlama aktif güç durumu ampul yükünde	2 000 W
Dağıtım	
güç kaybı [W]	
• 16 A'da kontak başına anma değeri	1,2 W
• solenoid impulsda anma değeri	4,5 W
Kontrol akımı	
gerilim türü	
• gerilim türü_1	AC
kontrol gerilimi	

• _1 başlangıç değeri	184 V
• _1 bitiş değeri	253 V
• _1 nominal değer	230 V
kontrol gerilimi frekansı	
• _1 başlangıç değeri	50 Hz
• _1 bitiş değeri	50 Hz

#### Ürün Detayı

ürün bileşeni anahtar pozisyonu göstergesi	Evet
açıcı sayısı	1
kapayıcı sayısı	1
CO kontak sayısı	0

#### Ürün fonksiyonu

ürün fonksiyonu doğrudan kullanım	Evet
impuls süresi minimum	50 ms

#### Numara

terminal sayısı	6
-----------------	---

#### Bağlantılar

bağlanabilir iletken kesiti esnek iletkenlerde kablo uç işlemeli	
• minimum	1 mm <sup>2</sup>
• maksimum	6 mm <sup>2</sup>
bağlanabilir iletken kesiti sabit iletkenlerde	
• minimum	1 mm <sup>2</sup>
• maksimum	6 mm <sup>2</sup>
sıkma torku vida bağlantısında	
• minimum	0,8 N·m
• maksimum	1 N·m

#### Mekanik Tasarım

açıklık genişliği kontaklar	1,2 mm
montaj yüksekliği	90 mm
montaj derinliği	70 mm
en birimi sayısı	1
sabitleme türü	DIN rayı
montaj konumu	isteğe göre
uyulması gereken mesafe gerilim taşıyan parçalara	6 mm
net ağırlık	143 g

#### Çevresel koşullar

ortam sıcaklığı işletim sırasında	
• minimum	-10 °C
• maksimum	40 °C

#### İzinler Sertifikalar

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



##### Test Certificates

##### other

##### Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### Diğer bilgiler

##### Ambalajla ilgili bilgiler

[Ambalajla ilgili bilgiler](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=5TT4105-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5TT4105-0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

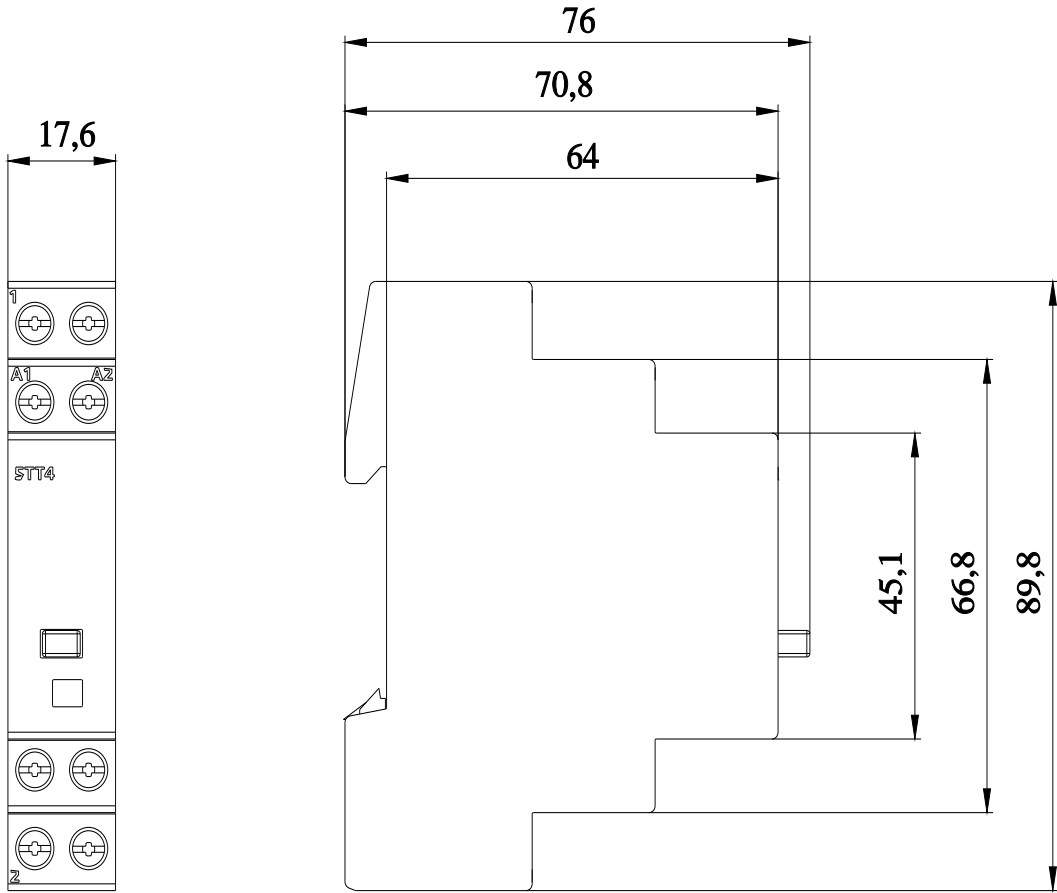
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4105-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4105-0)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



Son deęişiklik:

24.01.2023 

