

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



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
impuls süresi / minimum	100 ms
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	9 V·A

Gerilim

sürekli akım sigortası modeli	Evet
şok gerilim mukavemeti / anma değeri	3 kV
besleme gerilimi	400 V

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC
--------------	----

besleme gerilimi	230 ... 400 V
Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20
Anahtarlama kapasitesi	
anahtarlama kesme kapasitesi	
• floresan lamba yükünde ikili anahtarlama gücünde	2 436 V·A
• floresan lamba yükünde kompanse edilmiş gücünde	812 V·A
• floresan lamba yükünde kompanse edilmemiş gücünde	1 102 V·A
anahtarlama akım durumu	
• cos phi 0,6'da	20 A
• nominal değer	20 A
anahtarlama aktif güç durumu / ampul yükünde	4 400 W
Dağıtma	
Güç kaybı [W]	
• 16 A'da / kontak başına / anma değeri	1,5 W
• solenoid / impulsda / anma değeri	9 W
Kontrol akımı	
gerilim türü	
• gerilim türü_1	DC
kontrol gerilimi	
• _1 / başlangıç değeri	207 V
• _1 / bitiş değeri	253 V
• _1 / nominal değer	24 V
Ürün Detayı	
ürün bileşeni / anahtar pozisyonu göstergesi	Evet
Ürün fonksiyonu	
ürün fonksiyonu / doğrudan kullanım	Evet
Numara	
terminal sayısı	2
açıcı sayısı	0
kapayıcı sayısı	1
değiştirici sayısı	0
Bağlantılar	
bağlanabilir kablo kesiti	
• esnek iletkenlerde / kablo uç işlemeli	1 ... 10 mm ²
• sabit iletkenlerde	1 ... 10 mm ²

Mekanik Tasarım

yükseklik	90 mm
genişlik	17,5 mm
açıklık genişliği / kontaklar	3 mm
derinlik	73 mm
montaj yüksekliği	90 mm
montaj derinliği	73 mm
en birimi sayısı	1
sabitlenme türü	DIN rayı
montaj pozisyonu	yatay ve dikey
net ağırlık	174 g

Çevresel koşullar

ortam sıcaklığı	-25 ... +55 °C
-----------------	----------------

Sertifikalar

referans işareti	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	K
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	K

Declaration of Conformity

Test Certificates



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Diğer 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=5TT4411-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5TT4411-5>

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

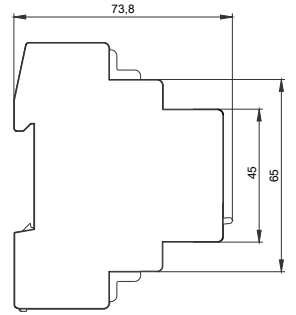
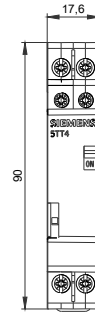
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4411-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-K

