



pozisyon şalteri metal kasa 56 mm genişlik cihaz bağlantısı 3x (M20x 1,5)
1NA/1NK atlamalı kontaklar makaralı kol, metal kol ve 22 mm plastik
makara

ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Mekanik pozisyon şalterleri
ürün tipi tanımı	3SE5
üretici ürün numarası	
<ul style="list-style-type: none">• birlikte verilen temel anahtar• pozisyon anahtarı için teslimat kapsamındaki tahrik başlığı• birlikte teslim edilen anahtar kontakları• teslimat kapsamındaki kapaklı boş mahfaza	3SE5122-0CA00 3SE5000-0AE01 3SE5000-0CA00 3SE5122-0AA00
kullanma uygunluğu emniyet anahtarı	Evet
Genel teknik veriler	
ürün fonksiyonu zorla açma	Evet
izolasyon gerilimi anma değeri	400 V
kirlilik derecesi	sınıf 3
şok gerilim mukavemeti anma değeri	6 kV
IP koruma türü	IP66/IP67
şok mukavemeti	
<ul style="list-style-type: none">• IEC 60068-2-27 uyarınca	30g / 11 ms
titreşime dayanıklılık IEC 60068-2-6 uyarınca	0,35 mm / 5 g
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) tipik	15 000 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri) AC-15'te 230 V'ta tipik	100 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri) 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 kontaktörüyle tipik	10 000 000
saat başına elektrikli işletim çevrimi sayısı 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 kontaktörüyle	6 000
termik akım	10 A
malzeme mahfaza anahtar başı	plastik
referans işaretli IEC 81346-2:2009 uyarınca	B
daimi akım C karakteristik otomatik devre kesme anahtarı	1 A; 400 A'dan küçük bir kısa devre akımı için
daimi akım DIAZED hareketli sigorta fişi	10 A; 400 A'dan küçük bir kısa devre akımı için
daimi akım DIAZED sigorta fişi gG	6 A
etki prensibi	mekanik
tekrarlama hassasiyeti	0,05 mm
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.07.2006
minimum çalıştırma kuvveti çalıştırma yönünde	10 N
sensör uzunluğu	119 mm
sensör genişliği	56 mm

anahtar kontak modeli	mekanik
işletim frekansı anma değeri	50 ... 60 Hz
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
işletim akımı AC-15'te	
• 24 V'ta anma değeri	6 A
• 125 V'ta anma değeri	6 A
• 240 V'ta anma değeri	6 A
• 400 V'ta anma değeri	4 A
işletim akımı DC-13'te	
• 24 V'ta anma değeri	3 A
• 125 V'ta anma değeri	0,55 A
• 250 V'ta anma değeri	0,27 A
• 400 V'ta anma değeri	0,12 A
arabirim modeli emniyetli iletişim için	yok
Mahfaza	
mahfaza modeli	küboid, geniş
malzeme mahfaza	metal
kaplama mahfaza	katodik daldırmalı boyama
mahfaza modeli norm uyarınca	Hayır
Tahrir başlığı	
çalıştırma elemanı modeli	Makaralı kol, metal kol, plastik makara
anahtar başı norm tanımlaması	EN 50041
form anahtar başı	makara
anahtarlama fonksiyonu modeli	zorunlu açıcı
řalt prensibi	atımlı devre elemanları
anahtarlama kontak sayısı emniyetli	1
Baęlantılar/ Terminaller	
elektrik bağlantısı modeli	vida bağlantısı
baęlanabilir iletken kesit türü	
• tek telli	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• ince telli kablo uç işlemeli	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• AWG hatlarında tek telli	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
• AWG hatlarında çok telli	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
kablo giriři modeli	3x (M20 x 1,5)
İletişim/ Protokol	
arabirim modeli	yok
Ortam kořulları	
ortam sıcaklığı	
• işletim sırasında	-25 ... +85 °C
• depolama sırasında	-40 ... +90 °C
toza karşı patlama koruması kategorisi	yok
Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar	
montaj pozisyonu	isteęe göre
sabitleme türü	vidalı sabitleme
Sertifikalar/ Onaylar	
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery



[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity

Test Certificates

other

Diğer bilgiler

Information- and Downloadcenter (Kataloglar, broşürler, ...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3SE5122-0CE01>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5122-0CE01>

Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorularlar...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5122-0CE01>

Resim veri tabanı (ürün fotoğrafları, 2 boyutlu ebat çizimleri, 3 boyutlu modeller, cihaz devre şemaları, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5122-0CE01&lang=en



