

Coordinate switch, 22 mm, round, metal shiny, black, 4 switch positions, momentary contact type, with mechanical interlocking, in O position, with holder, 1 NO, 1 NO, 1 NO, 1 NO, screw terminal,



ürün marka adı	SIRIUS ACT
ürün tanımı	Koordinat şalteri
ürün modeli	Komple cihaz
ürün tipi tanımı	3SU1
üretici ürün numarası	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 teslimat kapsamındaki kontakt modülü</li><li>• 2 teslimat kapsamındaki kontakt modülü</li><li>• 3 teslimat kapsamındaki kontakt modülü</li><li>• 4 teslimat kapsamındaki kontakt modülü</li><li>• teslimat kapsamındaki tutucu</li><li>• teslimat kapsamındaki çalıştırıcı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li><li>• <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li><li>• <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li><li>• <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li><li>• <a href="#">3SU1550-0BA10-0AA0</a></li><li>• <a href="#">3SU1050-7BF88-0AA0</a></li></ul>

### Mahfaza

form muhafaza önünün yuvarlak

### Çalıştırma düğmesi

çalıştırma elemanı modeli Mekanik kilitlemeli  
fonksiyon şekli çalıştırma elemanı hareketli  
çalıştırma yönü yatay / dikey  
ürün ilavesi opsiyonel aydınlatma aracı Hayır

<b>renk</b>	
• alıştırma elemanı	siyah
<b>malzeme alıştırma elemanı</b>	plastik
<b>form alıştırma elemanı</b>	uzatılmış kullanım
<b>dış çap alıştırma elemanı</b>	30,5 mm
<b>kontak modülü sayısı</b>	4
<b>kilit açma tertibatı türü</b>	basarak açma
<b>anahtar pozisyonu sayısı</b>	4
<b>maksimum saptırma açısı [°]</b>	30°

#### n halka

<b>rn bileřeni n halka</b>	Evet
<b>n halka modeli</b>	yüksek
<b>malzeme n halka</b>	Metal parlak
<b>renk n halka</b>	gümüş

#### Tutucu

<b>malzeme tutucu</b>	Metal
-----------------------	-------

#### Genel teknik veriler

<b>rn fonksiyonu</b>	
• zorla açma	Hayır
<b>izolasyon gerilimi</b>	
• anma değeri	500 V
<b>kirlilik derecesi</b>	3
<b>gerilim türü</b>	
• işletim gerilimi	AC/DC
<b>řok gerilim mukavemeti anma değeri</b>	6 kV
<b>IP koruma türü</b>	IP65, IP67
• baęlantı terminali	IP20
<b>řok mukavemeti</b>	
• IEC 60068-2-27 uyarınca	sinüs yarıml dalgı 50 g / 11 ms
<b>anahtarlama frekansı maksimum</b>	3 600 1/h
<b>mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)</b>	
• işletim süresi olarak alıştırma yönü başına tipik	500 000
<b>elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri)</b>	
• tipik	10 000 000
<b>elektrikli işletim süresi (işletim evrimleri) 3RT1015 - 3RT1026 arası kontaktrleriyle tipik</b>	10 000 000
<b>termik akım</b>	10 A
<b>referans iřareti IEC 81346-2:2009 uyarınca</b>	S
<b>referans iřareti DIN EN 61346-2 uyarınca</b>	S
<b>daimi akım C karakteristik otomatik devre kesme anahtarı</b>	10 A; 400 A'dan küçük bir kısa devre akımı için

daimi akım DIAZED hareketli sigorta fişi	10 A
daimi akım DIAZED sigorta fişi gG	10 A
<b>işletim gerilimi</b>	
• AC'de	
— 50 Hz'de anma değeri	5 ... 500 V
— 60 V'ta anma değeri	5 ... 500 V
• DC'de	
— anma değeri	5 ... 500 V

## Güç elektroniği

<b>kontak güvenilirliği</b>	100 milyonda bir hatalı anahtarlama 17 V, 5 mA), 10 milyonda bir hatalı anahtarlama (5 V, 1 mA)
-----------------------------	---

## Yardımcı akım devresi

<b>yardımcı kontak modeli yardımcı kontaklar</b>	Gümüş alaşım
<b>açıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	0
<b>kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	4
<b>değiştirici sayısı</b>	
• yardımcı kontaklar için	0

## Bağlantılar/Terminaller

<b>elektrik bağlantısı modeli</b>	
• modül ve aksesuar	Vida bağlantısı
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
• tek telli kablo uç işlemeli	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• tek telli kablo uç işlemesiz	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• ince telli kablo uç işlemeli	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• ince telli kablo uç işlemesiz	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• AWG hatlarında	2x (18 ... 14)
<b>sıkma torku tutucudaki vidalar</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>sıkma torku</b>	
• yardımcı kontaklar için vida bağlantısında	0,8 ... 1 N·m

## Emniyet

<b>B10 değeri</b>	
• yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	250 000
<b>tehlike yaratan kesilmelerin oranı</b>	
• düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	20 %
• yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	20 %
<b>devre dışı kalma oranı [FIT]</b>	
• düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	100 FIT
<b>T1 değeri Proof-Test aralığı veya kullanım süresi için IEC 61508 uyarınca</b>	20 y

## Ortam koşulları

<b>ortam sıcaklığı</b>	
------------------------	--

- işletim sırasında
- depolama sırasında

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Çevre kategorisi işletim sırasında IEC 60721 uyarınca

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (10 ... 95% bağıl nemde, ön panel arkasında bulunan tüm cihazlar için işletim esnasında yoğuşmaya izin verilmez)

### Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar

<b>sabitleme türü</b>	ön sabitleme
• modül ve aksesuar	Ön plaka tespiti
<b>yükseklik</b>	40 mm
<b>genişlik</b>	40 mm
<b>form montaj deliği</b>	yuvarlak
<b>montaj çapı</b>	22,3 mm
<b>Montaj çapının pozitif toleransı</b>	0,4 mm
<b>montaj yüksekliği</b>	75,6 mm
<b>montaj genişliği</b>	30,5 mm
<b>montaj derinliği</b>	53,7 mm

### Sertifikalar/Onaylar

#### General Product Approval



[Miscellaneous](#)

#### Test Certificates

#### Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



#### Marine / Shipping

#### other

[Confirmation](#)



### Diğer bilgiler

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3SU1150-7BF88-1QA0>

**Cax online generator**

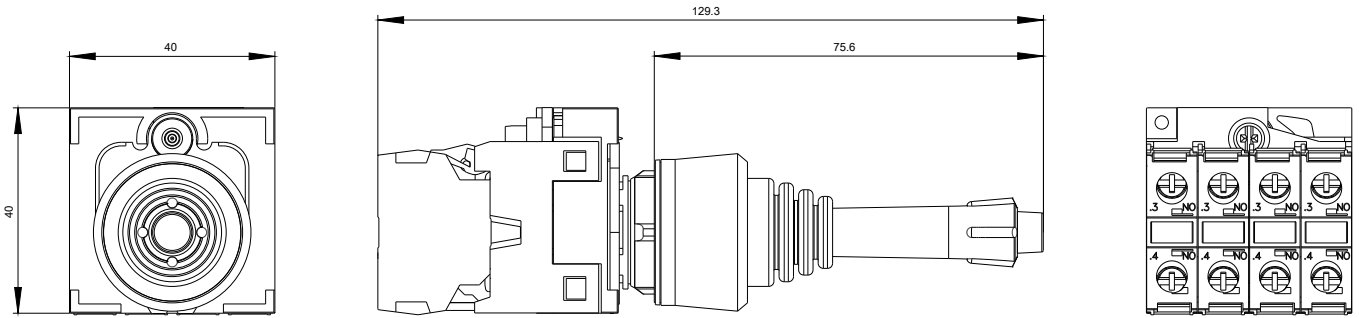
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-7BF88-1QA0>

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

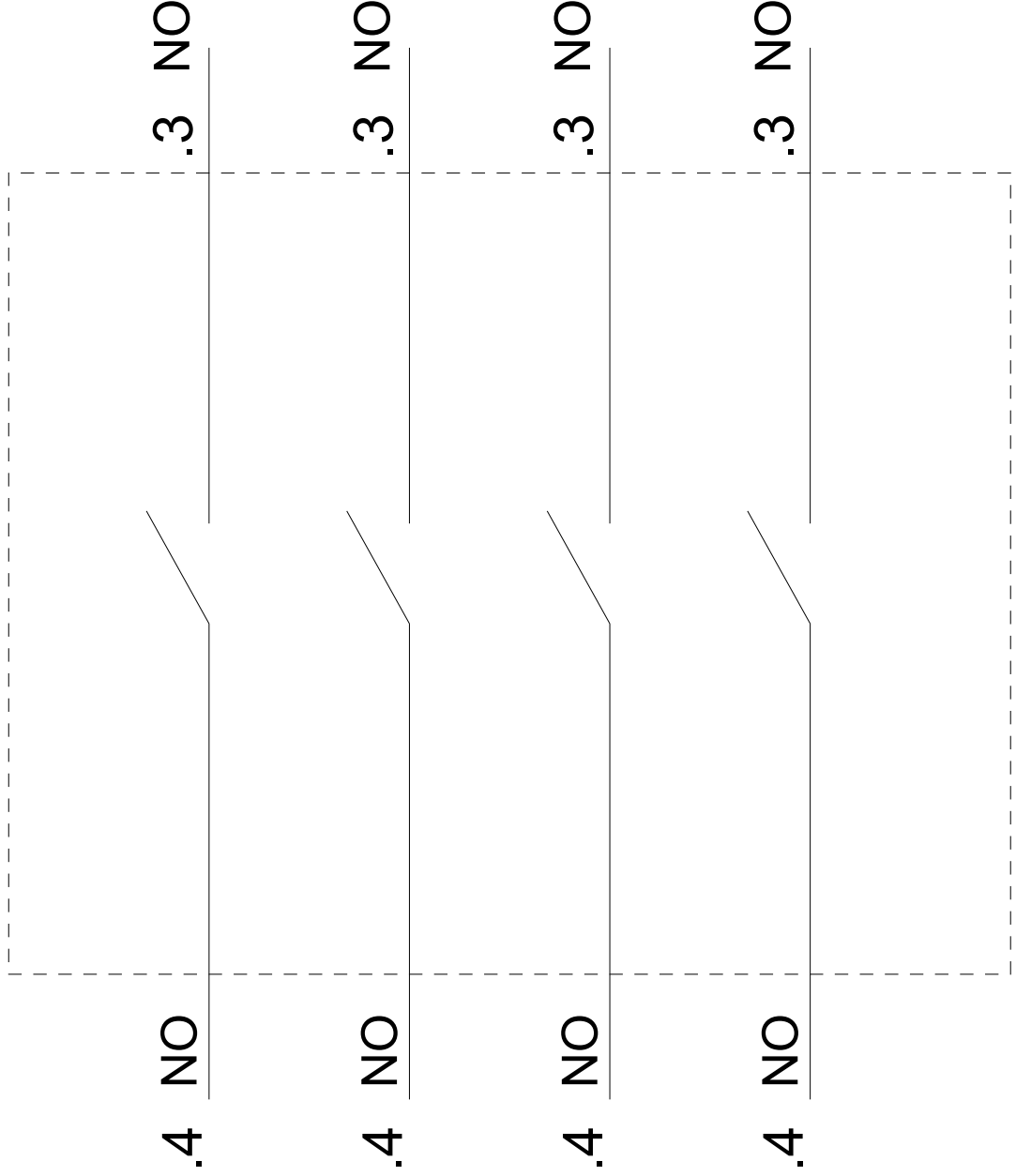
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1150-7BF88-1QA0>

**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=3SU1150-7BF88-1QA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-7BF88-1QA0&lang=en)



İ



Son deęişiklik:

17.09.2019