



ışıklı basma düğme, 22 mm, yuvarlak, plastik, yeşil, düğme, yassı, basmalı, tutuculu, 1NA, LED modülü entegre LED'li AC 230V, vida bağlantısı

ürün marka adı	SIRIUS ACT
ürün tanımı	ışıklı buton
ürün modeli	Komple cihaz
ürün tipi tanımı	3SU1
ürün hattı	Plastik, siyah, 22 mm
üretici ürün numarası	
<ul style="list-style-type: none"><li>teslimat kapsamındaki kontakt modülü pozisyon 1'de</li><li>teslimat kapsamındaki LED modülü</li><li>teslimat kapsamındaki tutucu</li><li>teslimat kapsamındaki çalıştırıcı</li></ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a> <a href="#">3SU1401-1BF40-1AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1001-0AB40-0AA0</a>
komut yeri sayısı	1
<b>Çalıştırma düğmesi</b>	
çalıştırma elemanı modeli	Basmalı düğme, yassı
fonksiyon şekli çalıştırma elemanı	hareketli
ürün ilavesi opsiyonel aydınlatma aracı	Evet
renk çalıştırma elemanı	yeşil
malzeme çalıştırma elemanı	plastik
form çalıştırma elemanı	yuvarlak
dış çap çalıştırma elemanı	29,45 mm
kontakt modülü sayısı	1
<b>Ön halka</b>	
ürün bileşeni ön halka	Evet
ön halka modeli	Standart
malzeme ön halka	plastik
renk ön halka	siyah
<b>Tutucu</b>	
malzeme tutucu	Plastik
<b>Gösterge</b>	
LED modül sayısı	1
<b>Genel teknik veriler</b>	
ürün fonksiyonu zorla açma	Hayır
ürün bileşeni aydınlatma aracı	Evet
izolasyon gerilimi anma değeri	320 V
kirlilik derecesi	3
gerilim türü işletim gerilimi	AC/DC
şok gerilim mukavemeti anma değeri	4 kV
IP koruma türü	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"><li>bağlantı terminali</li></ul>	IP20

<b>NEMA koruma türü</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>şok mukavemeti</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60068-2-27 uyarınca</li> <li>demiryolu uygulamaları için DIN EN 61373 uyarınca</li> </ul>	yarım sinüs dalgası 15g / 11 ms kategori 1, sınıf B
<b>titreşime dayanıklılık</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60068-2-6 uyarınca</li> <li>demiryolu uygulamaları için DIN EN 61373 uyarınca</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g kategori 1, sınıf B
<b>anahtarlama frekansı maksimum</b>	3 600 1/h
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) tipik	3 000 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri) tipik	10 000 000
<b>termik akım</b>	10 A
<b>referans işareti IEC 81346-2:2009 uyarınca</b>	S
<b>daimi akım C karakteristik otomatik devre kesme anahtarı</b>	10 A; 400 A'dan küçük bir kısa devre akımı için
<b>daimi akım DIAZED hareketli sigorta fişi</b>	10 A
<b>daimi akım DIAZED sigorta fişi gG</b>	10 A
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.10.2014
<b>işletim gerilimi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AC'de <ul style="list-style-type: none"> <li>50 Hz'de anma değeri</li> <li>60 Hz'de anma değeri</li> </ul> </li> <li>DC'de anma değeri</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>Güç elektroniği</b>	
<b>kontak güvenilirliği</b>	100 milyonda bir hatalı anahtarlama 17 V, 5 mA), 10 milyonda bir hatalı anahtarlama (5 V, 1 mA)
<b>Besleme gerilimi</b>	
gerilim türü besleme gerilimi aydınlatma aracı	AC
<b>besleme gerilimi aydınlatma aracı AC'de</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>50 Hz'de anma değeri</li> <li>60 Hz'de anma değeri</li> </ul>	230 V 230 V
<b>Kontrol devresi/ Kumanda</b>	
<b>çalıştırma akımı LED modülü maksimum</b>	3 A
<b>Yardımcı akım devresi</b>	
<b>yardımcı kontak modeli yardımcı kontaklar</b>	Gümüş alaşım
<b>açıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	0
<b>kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	1
<b>Bağlantılar/ Terminaller</b>	
<b>elektrik bağlantısı modeli</b>	vida bağlantısı
<ul style="list-style-type: none"> <li>modül ve aksesuar</li> </ul>	Vida bağlantısı
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>tek telli kablo uç işlemeli</li> <li>tek telli kablo uç işlemez</li> <li>ince telli kablo uç işlemeli</li> <li>ince telli kablo uç işlemez</li> <li>AWG hatlarında</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)
<b>sıkma torku tutucudaki vidalar</b>	1 ... 1,2 N·m
sıkma torku vida bağlantısında	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Ampul</b>	
<b>aydınlatma aracı türü</b>	LED
<b>renk aydınlatma aracı</b>	yeşil
<b>ışık gücü</b>	900 ... 1 800 mcd
<b>Ortam koşulları</b>	
<b>ortam sıcaklığı</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>işletim sırasında</li> <li>depolama sırasında</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
çevre kategorisi işletim sırasında IEC 60721 uyarınca	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (% 10 ... 95 bağıl nemde, ön panel arkasında bulunan tüm cihazlar için işletim esnasında yoğuşmaya izin verilmez)
<b>Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar</b>	
<b>sabitleme türü</b>	ön panele montaj
<ul style="list-style-type: none"> <li>modül ve aksesuar</li> </ul>	Ön plaka tespiti

yükseklik	40 mm
genişlik	30 mm
form montaj deliği	yuvarlak
montaj çapı	22,3 mm
montaj çapının pozitif toleransı	0,4 mm
montaj yüksekliği	11 mm
montaj genişliği	29,5 mm
montaj derinliği	49,7 mm

#### Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval

Declaration of Conformity



[UK Declaration of Conformity](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

#### 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=3SU1106-0AB40-1BA0>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-0AB40-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-0AB40-1BA0>

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=3SU1106-0AB40-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-0AB40-1BA0&lang=en)



