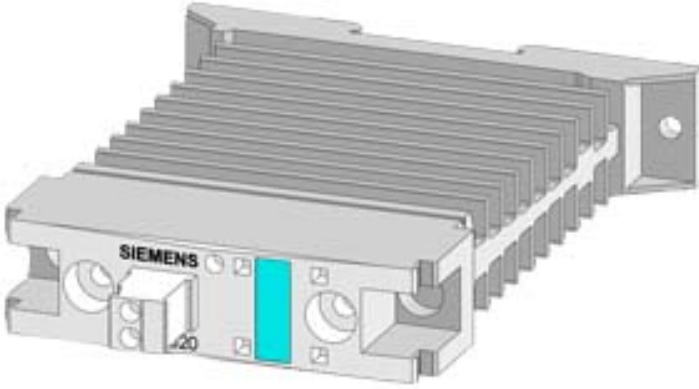


SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 20 A  
40 DEGREES C 48-460 V / 24 V DC RING TERMINAL



Genel teknik veriler:

ürün marka adı		SIRIUS
ürün tanımı		yarı iletken kontaktör
ürün fonksiyonu		sıfır noktası devreli
kutup sayısı ana devre için		1
IP koruma türü		IP00
ürün tanımı _1 sipariş edilebilir aksesuar		kıskaç kapağı
üretici ürün no _1 sipariş edilebilir aksesuar		<a href="#">3RF2900-3PA88</a>
ürün tanımı _3 sipariş edilebilir aksesuar		dönüştürücü
üretici ürün no _3 sipariş edilebilir aksesuar		<a href="#">3RF2900-0EA18</a>
ürün tanımı _4 sipariş edilebilir aksesuar		yük kontrolü
üretici ürün no _4 sipariş edilebilir aksesuar		<a href="#">3RF2920-0GA16</a>
ortam sıcaklığı		
• işletim sırasında	°C	-25 ... +60
• depolama sırasında	°C	-55 ... +80
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	m	1 000
titreşime dayanıklılığı IEC 60068-2-6 uyarınca		2g
şok mukavemeti IEC 60068-2-27 uyarınca		15g / 11 ms

işletim malzemesi tanımlama işareti DIN 40719 uyarınca genişletilmiş IEC 204-2 uyarınca IEC 750 uyarınca		K
işletim malzemesi tanımlama işareti DIN EN 61346-2 uyarınca		Q
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için		0
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için		0
değiştirici sayısı yardımcı kontaklar için		0

#### Ana akım devresi:

kapayıcı sayısı ana kontaklar için		1
açıcı sayısı ana kontaklar için		0
işletim akımı		
• AC-1'de 400 V'ta ölçülen değer	A	20
• AC-51'de ölçülen değer	A	20
işletim akımı minimum	mA	500
işletim gerilimi AC'de		
• 50 Hz'de ölçülen değer	V	48 ... 460
• 60 Hz'de ölçülen değer	V	48 ... 460
işletim gerilimine göre çalışma aralığı AC'de		
• 50 Hz'de	V	40 ... 506
• 60 Hz'de	V	40 ... 506
işletim frekansı ölçülen değer	Hz	50 ... 60
izolasyon gerilimi ölçülen değer	V	600
gerilim birimi tristörde ana kontaklar için maksimum izin verilen	V/μs	1 000
ters gerilimi tristörde ana kontaklar için maksimum izin verilen	V	1 200
ters akım tristör	mA	10
Derating ısısı	°C	40
kayıp efektif güç toplam tipik	W	20
şok akımı mukavemeti ölçülen değer	A	600
I <sup>2</sup> t değeri maksimum	A <sup>2</sup> ·s	1 800

#### Kontrol devresi/ Kumanda:

gerilim türü kontrol besleme gerilimi		DC
kontrol besleme gerilimi 1		
• DC'de		
— ölçülen başlangıç değeri	V	15
— ölçülen bitiş değeri	V	24
kontrol besleme gerilimi		
• DC'de sinyal <0> teşhisi için bitiş değeri	V	5
kontrol akımı		
• minimum kontrol besleme geriliminde		
— DC'de	mA	2

- DC'de ölçülen değer

mA	15
----	----

#### Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar:






<b>sabitleme türü</b>		35 mm'lik üstten geçmeli raya vidalı ve tırnaklı sabitleme
<b>sabitleme türü sıra montajı</b>		Evet
<b>yiv modeli işletim malzemesi sabitleme vidası</b>		M4
<b>sıkma torku işletim malzemesi sabitleme vidası</b>	N·m	1,5
<b>genişlik</b>	mm	22,5
<b>yükseklik</b>	mm	100
<b>derinlik</b>	mm	140,5

#### Bağlantılar/ Terminaller:

<b>elektrikli bağlantı modeli ana devre için</b>		halkalı kablo bağlantısı
<b>yiv modeli bağlantı vidası ana kontaklar için</b>		M5
<b>sıkma torku ana kontaklar için vida bağlantısında</b>	N·m	2 ... 2,5
<b>bağlanabilir iletken kesit türü ana kontaklar için</b>		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• JIS kablo soketi için</li> </ul>		
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN kablo soketi için ana kontaklar için</li> <li>• AWG hatlarında</li> <li>— yardımcı ve kontrol kontakları için</li> </ul>		1x (AWG 20 ... 12)
<b>bağlanabilir iletken kesit türü yardımcı ve kontrol kontakları için</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tek telli</li> <li>• ince telli</li> <li>— kablo uç işlemeli</li> <li>— kablo uç işlemez</li> </ul>		1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
<b>bağlanabilir kablo kesiti</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• yardımcı ve kontrol kontakları için</li> <li>— tek telli</li> <li>— ince telli</li> <li>— kablo uç işlemeli</li> <li>— kablo uç işlemez</li> </ul>	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
<b>AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• yardımcı ve kontrol kontakları için</li> </ul>		20 ... 12
<b>elektrikli bağlantı modeli yardımcı ve kontrol devreleri için</b>		halkalı kablo bağlantısı
<b>yiv modeli bağlantı vidası yardımcı ve kontrol kontakları</b>		M3
<b>izolasyon sıyırma uzunluğu hat</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ana kontaklar için</li> <li>• yardımcı ve kontrol kontakları için</li> </ul>	mm	10
	mm	10

sıkma torku yardımcı ve kontrol kontakları için vida bağlantısında	N·m	0,5 ... 0,6
sıkma torku [lbf·in] yardımcı ve kontrol kontakları için vida bağlantısında	lbf·in	4,5 ... 5,3

#### Sertifikalar/ Onaylar:

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates		
 CSA	 UL		 C-TICK	 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

#### other

[Umweltbestätigung](#)

#### Diğer bilgiler

##### Kısa devre koruması modeli, Sigorta soketinin tipi

[https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23\\_eng.pdf](https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf)

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

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

##### Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

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

##### Cax online generator

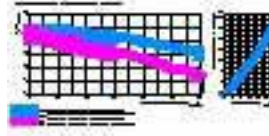
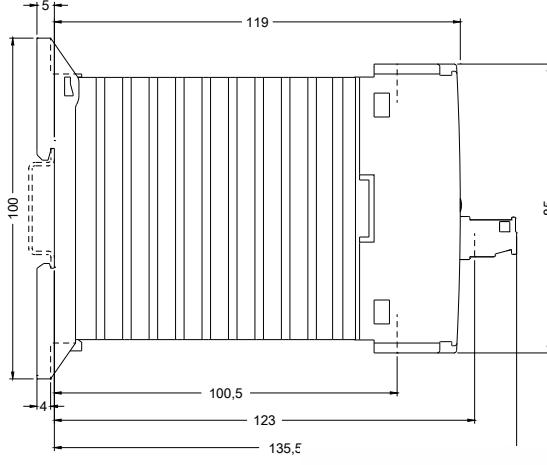
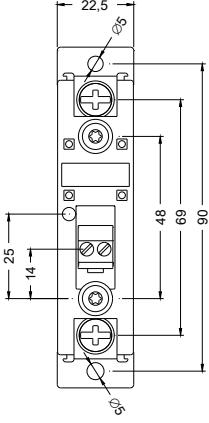
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23203AA04>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF23203AA04>

##### 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=3RF23203AA04&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23203AA04&lang=en)



Son deęişiklik:

17.07.2015