

SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 20 A  
40 DEGREES C 48-600 V / 24 V DC RING TERMINAL



Algemene technische gegevens:

productmerknaam		SIRIUS
productbenaming		halfgeleiderbescherming
productfunctie		nulpuntschakelend
aantal polen voor hoofdstroomkring		1
beschermingsklasse IP		IP00
productbenaming _1 van het bestelbare toebehoren		klemmenafdekking
bestelnr. fabrikant _1 van het bestelbare toebehoren		<a href="#">3RF2900-3PA88</a>
productbenaming _3 van het bestelbare toebehoren		omzetter
bestelnr. fabrikant _3 van het bestelbare toebehoren		<a href="#">3RF2900-0EA18</a>
productbenaming _4 van het bestelbare toebehoren		lastbewaking
bestelnr. fabrikant _4 van het bestelbare toebehoren		<a href="#">3RF2920-0GA16</a>
omgevingstemperatuur		
• tijdens bedrijf	°C	-25 ... +60
• tijdens opslag	°C	-55 ... +80
opstellingshoogte bij hoogte boven gemiddeld zeeniveau maximaal	m	1 000
trillingsbestendigheid volgens IEC 60068-2-6		2g
schokbestendigheid volgens IEC 60068-2-27		15g / 11 ms

componentcodering volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 volgens IEC 750		K
componentcodering volgens EN 61346-2		Q
aantal verbreekcontacten voor hulpcontacten		0
aantal maakcontacten voor hulpcontacten		0
aantal wisselcontacten voor hulpcontacten		0

#### Hoofdstroomkring:

aantal maakcontacten voor hoofdcontacten		1
aantal verbreekcontacten voor hoofdcontacten		0
<b>bedrijfsstroom</b>		
• bij AC-1 bij 400 V nominale waarde	A	20
• bij AC-51 nominale waarde	A	20
<b>bedrijfsstroom minimaal</b>	mA	500
<b>bedrijfsspanning bij AC</b>		
• bij 50 Hz nominale waarde	V	48 ... 600
• bij 60 Hz nominale waarde	V	48 ... 600
<b>arbeidsbereik met betrekking tot de bedrijfsspanning bij AC</b>		
• bij 50 Hz	V	40 ... 660
• bij 60 Hz	V	40 ... 660
<b>bedrijfsfrequentie nominale waarde</b>	Hz	50 ... 60
<b>isolatiespanning nominale waarde</b>	V	600
<b>spanningssteilheid aan de thyristor voor hoofdcontacten maximaal toelaatbaar</b>	V/ $\mu$ s	1 000
<b>sperspanning aan de thyristor voor hoofdcontacten maximaal toelaatbaar</b>	V	1 600
<b>sperstroom van de thyristor</b>	mA	10
<b>deratingtemperatuur</b>	$^{\circ}$ C	40
<b>werkelijk vermogensverlies totaal typisch</b>	W	20
<b>grensstroompiek nominale waarde</b>	A	600
<b>I<sup>2</sup>t-waarde maximaal</b>	A <sup>2</sup> ·s	1 800

#### Stuurstroomkring/ aansturing:

<b>type spanning van de stuurspanning</b>		DC
<b>stuurspanning 1</b>		
• bij DC		
— nominale beginwaarde	V	15
— nominale eindwaarde	V	24
<b>stuurspanning</b>		
• bij DC eindwaarde voor herkenning signaal<0>	V	5
<b>stuurstroom</b>		
• bij minimale stuurspanning		
— bij DC	mA	2

- bij DC nominale waarde

mA	15
----	----

#### Inbouw/ bevestiging/ afmetingen:






<b>bevestigingswijze</b>		schroef- en klikbevestiging op 35 mm DIN-rail
<b>bevestigingswijze serie-inbouw</b>		Ja
<b>uitvoering van de schroefdraad van de bout voor bevestiging van de component</b>		M4
<b>aanhaalmoment van de bout voor bevestiging van de component</b>	N·m	1,5
<b>breedte</b>	mm	22,5
<b>hoogte</b>	mm	100
<b>diepte</b>	mm	140,5

#### Aansluitingen/ klemmen:

<b>uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring</b>		ringkabelaansluiting
<b>uitvoering van de schroefdraad van de aansluitschroef voor hoofdcontacten</b>		M5
<b>aanhaalmoment voor hoofdcontacten bij schroefaansluiting</b>	N·m	2 ... 2,5
<b>aard van de aansluitbare kabeldoorsnede voor hoofdcontacten</b>		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor JIS-kabelschoen</li> </ul>		
<b>aard van de aansluitbare kabeldoorsnede</b>		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor DIN-kabelschoen voor hoofdcontacten</li> <li>• bij AWG-leidingen <ul style="list-style-type: none"> <li>— voor hulp- en stuurcontacten</li> </ul> </li> </ul>		1x (AWG 20 ... 12)
<b>aard van de aansluitbare kabeldoorsnede voor hulp- en stuurcontacten</b>		1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eenaderig</li> <li>• fijnaderig <ul style="list-style-type: none"> <li>— met adereindhuls</li> <li>— zonder adereindhuls</li> </ul> </li> </ul>		1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
<b>aansluitbare kabeldoorsnede</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor hulp- en stuurcontacten <ul style="list-style-type: none"> <li>— eenaderig</li> <li>— fijnaderig <ul style="list-style-type: none"> <li>— met adereindhuls</li> <li>— zonder adereindhuls</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5 0,5 ... 2,5 0,5 ... 2,5
<b>AWG-nummer als gecodeerde aansluitbare kabeldoorsnede</b>		20 ... 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor hulp- en stuurcontacten</li> </ul>		
<b>uitvoering van de elektrische aansluiting voor hulp- en stuurstroomcircuit</b>		ringkabelaansluiting

uitvoering van de schroefdraad van de aansluiterschroef van de hulp- en stuurcontacten		M3
afstriplengte van de leiding <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor hoofdcontacten</li> <li>• voor hulp- en stuurcontacten</li> </ul>	mm	10
	mm	10
aanhaalmoment voor hulp- en stuurcontacten bij schroefaansluiting	N·m	0,5 ... 0,6
aanhaalmoment (lbf·in) voor hulp- en stuurcontacten bij schroefaansluiting	lbf·in	4,5 ... 5,3

#### Approbaties/ certificaten:

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 C-TICK
		 EG-Konf.	<a href="http://www.siemens.com/typ/typpruefbescheinigung/Werkszeugnis">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

#### other

[Umweltbestätigung](#)

#### Verdere informatie

##### Bescherming tegen kortsluiting, uitvoering van het beveiligingselement

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

##### Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

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

##### Industry Mall (online-bestelsysteem)

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

##### CAX-online-generator

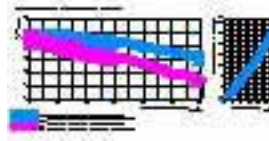
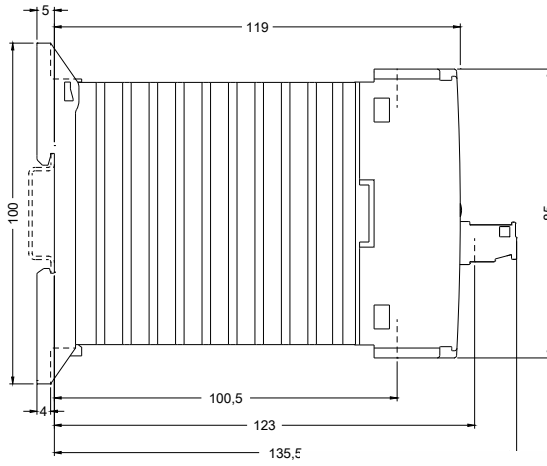
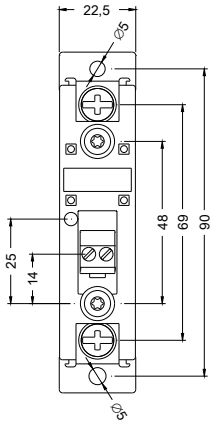
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RF23203AA06>

##### Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3RF23203AA06>

##### Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, EPLAN macro's, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RF23203AA06&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RF23203AA06&lang=en)



Laatste wijziging:

17.07.2015