

## Ficha técnica

**3RF2130-1AA04**



relé semicondutor, 3RF2 de 1 fase largura da estrutura 22,5 mm, 30 A 48-460 V / 24 V CC conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	relé semi-condutor
versão do produto	de 1 fase
designação do tipo de produto	3RF21
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 do acessório a encomendar</li> <li>• _2 do acessório a encomendar</li> <li>• _3 do acessório a encomendar</li> <li>• _4 do acessório a encomendar</li> <li>• _5 do acessório a encomendar</li> </ul> <a href="#">3RF2900-3PA88</a> <a href="#">3RF2950-0HA16</a> <a href="#">3RF2900-0EA18</a> <a href="#">3RF2950-0GA16</a> <a href="#">3RF2920-0FA08</a>
designação do produto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 do acessório a encomendar</li> <li>• _2 do acessório a encomendar</li> <li>• _3 do acessório a encomendar</li> <li>• _4 do acessório a encomendar</li> <li>• _5 do acessório a encomendar</li> </ul> Tampa de terminal autorregulador da potência conversor monitorização de carga monitorização de carga Base
<b>Dados técnicos gerais</b>	
função do produto	comutador para o ponto neutro
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	44,2 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	44,2 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	0,4 W
tensão de isolamento valor nominal	600 V
tipo de tensão	
• da tensão de serviço	CA
• da tensão de alimentação de comando	CC
tensão de impulso suportável do circuito principal valor nominal	6 kV
grau de proteção IP	IP20
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
resistência ao choque de acordo com IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistência à oscilação de acordo com IEC 60068-2-6	2g
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,072 kg
<b>Círculo de corrente principal</b>	
quantidade de polos para círculo principal	1
número de NA para contatos principais	1
número de NF para contatos principais	0

<b>tipo de tensão da tensão de serviço</b>	CA
<b>tensão de serviço</b>	
• em CA	
— em 50 Hz valor nominal	48 ... 460 V
— em 60 Hz valor nominal	48 ... 460 V
<b>frequência de operação valor nominal</b>	50 ... 60 Hz
<b>tolerância simétrica relativa da frequência de operação</b>	10 %
<b>área de trabalho com relação à tensão de serviço em CA</b>	
• em 50 Hz	40 ... 506 V
• em 60 Hz	40 ... 506 V
<b>corrente de serviço</b>	
• em AC-51 valor nominal	30 A
• conforme UL 508 valor nominal	30 A
<b>corrente de serviço mínimo</b>	500 mA
<b>velocidade de crescimento da tensão no tiristorizado para contatos principais máximo admissível</b>	500 V/μs
<b>tensão de corte no tiristorizado para contatos principais máximo admissível</b>	1 200 V
<b>corrente inversa do tiristorizado</b>	10 mA
<b>temperatura de derating</b>	40 °C
<b>corrente de pico admissível valor nominal</b>	300 A
<b>valor I<sub>2t</sub> máximo</b>	450 A <sup>2</sup> ·s
<b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CC
<b>tensão de alimentação de comando 1 em CC valor nominal máximo admissível</b>	30 V
<b>tensão de alimentação de comando 1 em CC</b>	15 ... 24 V
<b>tensão de alimentação de comando</b>	
• em CC valor inicial para detecção do sinal <1>	15 V
• em CC valor final para detecção do sinal <0>	5 V
<b>corrente de comando com tensão de alimentação de comando mínima</b>	
• em CC	13 mA
<b>corrente de comando em CC valor nominal</b>	15 mA
<b>tempo do retardamento da ligação</b>	1 ms; máx. um semi-seno adicional
<b>tempo de retardo de desligamento</b>	1 ms; máx. um semi-seno adicional
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
<b>tipo de contato de comutação</b>	contato normalmente aberto (NA)
<b>número de NF para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de NA para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de contatos inversores para contatos auxiliares</b>	0
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>tipo de fixação montagem em série</b>	Si
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos
<b>versão da rosca do parafuso para fixação do equipamento</b>	M4
<b>torque de aperto dos parafusos de fixação máximo</b>	1,5 N·m
<b>torque de aperto [lbf-in] dos parafusos de fixação máximo</b>	13 lbf-in
<b>altura</b>	85 mm
<b>largura</b>	22,5 mm
<b>profundidade</b>	48 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>componente do produto terminal amovível para circuito auxiliar e de comando</b>	Si
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal	conexão parafusada
• para circuito auxiliar e de comando	conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos principais	
— unifilar	2x (1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
• em cabos AWG para contatos principais	2x (14 ... 10)

<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
• de um fio ou mais fios • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> 1 ... 10 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos auxiliares e contatos de comando — unifilar — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado • em cabos AWG para contatos auxiliares e contatos de comando	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> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) 1x (AWG 20 ... 12)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos principais	14 ... 10
<b>torque de aperto</b>	
• para contatos principais em terminais com parafuso • para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	2 ... 2,5 N·m 0,5 ... 0,6 N·m
<b>torque de aperto [lbf-in]</b>	
• para contatos principais em terminais com parafuso • para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso	7 ... 10,3 lbf-in 4,5 ... 5,3 lbf-in
<b>versão da rosca do parafuso de ligação</b>	
• para contatos principais • dos contatos auxiliares e de comando	M4 M3
<b>comprimento sem isolamento do cabo</b>	
• para contatos principais • para contatos auxiliares e contatos de comando	7 mm 7 mm
Segurança elétrica	
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	IP20
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	1 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação • durante o armazenamento	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
Compatibilidade electromagnética	
<b>acoplamento de interferências do cabo</b>	
• por descarga de acordo com IEC 61000-4-4 • por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5 • por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5 • por radiação de alta frequência de acordo com IEC 61000-4-6	2 kV / 5 kHz critério de comportamento 2 2 kV critério de comportamento 2 1 kV critério de comportamento 2 140 dBuV na gama de frequências de 0,15 ... 80 MHz, critério de comportamento 1
<b>interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3</b>	80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, critério de comportamento 1
<b>descarga de eletricidade estática de acordo com IEC 61000-4-2</b>	4 kV descarga por contato / 8 kV descarga pelo ar, critério de comportamento 2
<b>emissão de interferência de AF captada pelo cabo conforme CISPR11</b>	Klasse A für Industriebereich
<b>emissão de interferência AF captada em campo conforme CISPR11</b>	classe B para área residencial, comercial e empresarial
Proteção eletrónica de curto-circuito, versão do elemento fusível	
número de artigo do fabricante	
• do fusível gS para proteção de semicondutor com forma NH aplicável • do fusível gR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica aplicável • do fusível aR para proteção de semicondutor com forma NH aplicável • do fusível aR para proteção de semicondutor com forma	<a href="#">3NE1815-0: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a> <a href="#">5SE1325: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a> <a href="#">3NE1815-0</a> <a href="#">3NC1025: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de</a>

cilíndrica 10 x 38 mm aplicável	<a href="#">estado sólido</a>
• do fusível aR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica 14 x 51 mm aplicável	<a href="#">3NC1430</a>
• do fusível aR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica 22 x 58 mm aplicável	<a href="#">3NC2232</a>
número de artigo do fabricante do elemento fusível G	
• com forma NH aplicável	<a href="#">3NA6803: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a>
• com forma cilíndrica 14 x 51 mm aplicável	<a href="#">3NW6101-1: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a>
número de artigo do fabricante	
• do fusível DIAZED aplicável	<a href="#">5SB251: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a>
• do fusível NEOZED aplicável	<a href="#">5SE2313-2A: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</a>

#### Homologações certificados

General Product Approval

EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Railway	Environment
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>



#### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RF2130-1AA04>

CAx Online Generator

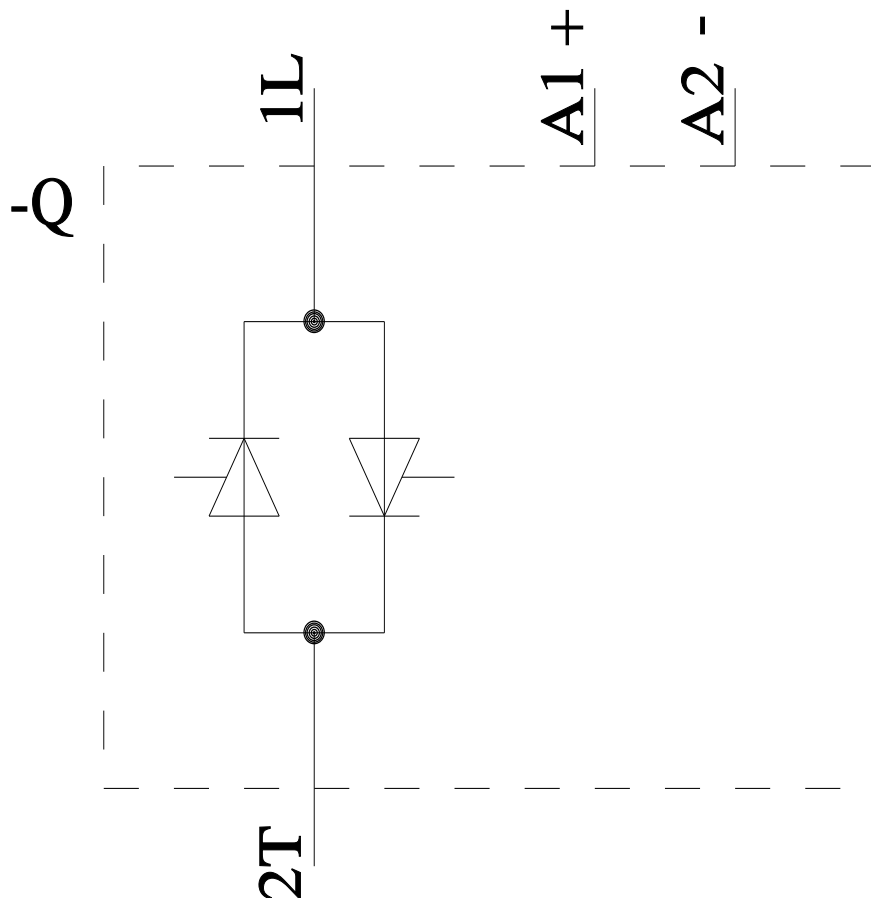
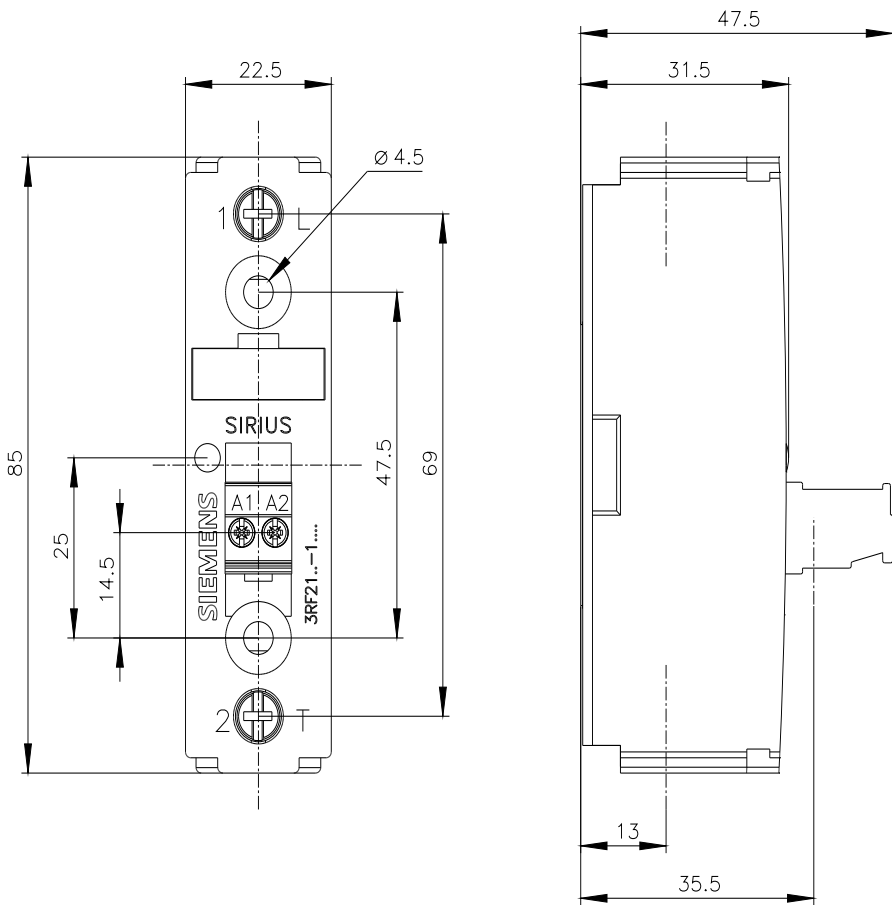
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2130-1AA04>

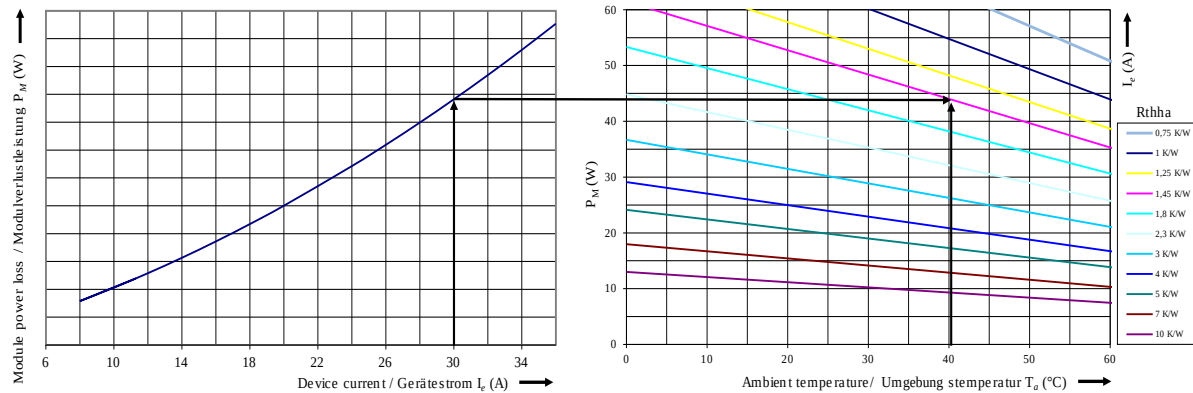
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF2130-1AA04>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RF2130-1AA04&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2130-1AA04&lang=en)





última alteração:

11/03/2024