



módulo de contatos com 2 elementos de comutação, 2NA, conexão de mola, para fixação da placa frontal

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Módulo de contactos
designação do tipo de produto	3SU1
<b>Elemento de comutação/ Casquilho de lâmpada</b>	
versão do suporte	outros
<b>Dados técnicos gerais</b>	
função do produto abertura positiva	No
tensão de isolamento valor nominal	500 V
grau de poluição	3
tipo de tensão	
<ul style="list-style-type: none"> <li>da tensão de serviço</li> <li>da tensão de entrada</li> </ul>	CA/CC CA/CC
tensão de impulso suportável valor nominal	6 kV
grau de proteção IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do invólucro</li> <li>da tomada</li> </ul>	IP40 IP20
resistência ao choque	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de acordo com IEC 60068-2-27</li> <li>para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373</li> </ul>	meia onda sinusoidal 15 g / 11 ms categoria 1, classe B
resistência à vibração	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de acordo com IEC 60068-2-6</li> <li>para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
frequência de manobra máximo	3 600 1/h
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	10 000 000
durabilidade elétrica típica	10 000 000
corrente térmica	10 A
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente do minidisjuntor da característica C	10 A
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	17 g
tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CA <ul style="list-style-type: none"> <li>em 50 Hz valor nominal</li> <li>em 60 Hz valor nominal</li> </ul> </li> <li>em CC valor nominal</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>Electrónica de potência</b>	

<b>confiabilidade de contato</b>	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 5 mA), uma comutação errônea por 10 milhões (5 V, 1 mA)
<b>Circuito de corrente secundário</b>	
<b>versão do contato dos contatos auxiliares</b>	liga de prata
<b>número de NF para contatos auxiliares</b>	0
• comutação de contato seguidor	0
<b>número de NA para contatos auxiliares</b>	2
• comutáveis em avanço	0
<b>corrente de serviço em AC-12</b>	
• em 24 V valor nominal	10 A
• em 48 V valor nominal	10 A
• em 110 V valor nominal	10 A
• em 230 V valor nominal	8 A
• em 400 V valor nominal	8 A
<b>corrente de serviço em AC-15</b>	
• em 24 V valor nominal	6 A
• em 48 V valor nominal	6 A
• em 110 V valor nominal	6 A
• em 230 V valor nominal	6 A
• em 400 V valor nominal	3 A
• em 500 V valor nominal	1,4 A
<b>corrente de serviço em DC-12</b>	
• em 24 V valor nominal	10 A
• em 48 V valor nominal	5 A
• em 110 V valor nominal	2,5 A
• em 230 V valor nominal	1 A
• em 400 V valor nominal	0,3 A
• em 500 V valor nominal	0,3 A
<b>corrente de serviço em DC-13</b>	
• em 24 V valor nominal	3 A
• em 48 V valor nominal	1,5 A
• em 110 V valor nominal	0,7 A
• em 230 V valor nominal	0,3 A
• em 400 V valor nominal	0,1 A
• em 500 V valor nominal	0,1 A
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	terminal de mola
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• sólido sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG	2x (24 ... 16)
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (sem névoa salinha), 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 ... 95%, sem condensação permitida durante a operação)
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>tipo de fixação</b>	fixação da placa frontal
• dos módulos e acessórios	fixação da placa frontal
<b>altura</b>	36 mm
<b>largura</b>	9,8 mm
<b>profundidade</b>	49,7 mm
<b>aptidão para integração</b>	
• invólucro plástico	No
• invólucro de metal	No

## Homologações certificados

### declaração ambiental de produto

• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação	0.566 kg
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação	0.235 kg
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil	-0.0145 kg
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total	0.787 kg

### Environment

### General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)

Siemens EcoTech



### General Product Approval

### Maritime application

### other



[Confirmation](#)

## Outras informações

### Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

### 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=3SU1400-1AA10-3DA0>

### CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-3DA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1AA10-3DA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3DA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3DA0&lang=en)



