



suporte 3x, plástico, 1NA+1NF, módulo LED, verde, 6-24 V CA/CC terminal com parafuso

<b>nome da marca do produto</b>	SIRIUS ACT
<b>designação do produto</b>	Apoio
<b>versão do produto</b>	suporte para plástico
<b>designação do tipo de produto</b>	3SU1
<b>número do artigo do fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do módulo de contatos fornecido</li> <li>do módulo de contatos fornecido na posição 1</li> <li>do módulo LED fornecido</li> <li>do suporte fornecido</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a> <a href="#">3SU1401-1BG40-1AA0</a> <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
<b>Actuador</b>	
<b>versão do elemento de acionamento</b>	3 entradas com módulo
<b>número dos módulos de contatos</b>	1
<b>Suporte</b>	
<b>material do suporte</b>	plástico
<b>Visor</b>	
<b>número de módulos LED</b>	1
<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>função do produto</b> abertura positiva	Si
<b>componente do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>diodo</li> <li>transformador de lâmpada</li> <li>fonte de luz</li> <li>resistor em série</li> </ul>	Si No Si No
<b>tensão de isolamento valor nominal</b>	320 V
<b>grau de poluição</b>	3
<b>tensão de impulso suportável valor nominal</b>	4 kV
<b>grau de proteção IP da tomada</b>	IP20, parafuso de aperto apertado
<b>resistência ao choque</b>	
<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
<b>resistência à vibração</b>	
<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
<b>frequência de manobra máximo</b>	3 600 1/h
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica</b>	10 000 000
<b>corrente térmica</b>	10 A

<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>corrente permanente do minidisjuntor da característica C</b>	10 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
<b>corrente permanente da unidade para fusível DIAZED de resposta rápida</b>	10 A
<b>corrente permanente da unidade para fusível DIAZED gG</b>	10 A
<b>Diretiva RSP (Data)</b>	10/01/2014
<b>SVHC substance name</b>	Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 Melamine CAS-No. 108-78-1
<b>Peso líquido por ME</b>	31 g
<b>tensão de serviço</b>	
• em CA	
— em 50 Hz valor nominal	6 ... 24 V
— em 60 Hz valor nominal	6 ... 24 V
• em CC valor nominal	6 ... 24 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 de comando/ ativação</b>	
<b>corrente de ligação do módulo LED máximo</b>	2 A
<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>	1
<b>número de NA para contatos auxiliares</b>	1
<b>corrente de serviço em AC-15 em 230 V valor nominal</b>	6 A
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• dos módulos e acessórios	conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• sólido com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• sólido sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG	2x (18 ... 14)
<b>torque de aperto dos parafusos no suporte</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>torque de aperto</b>	
• em terminais com parafuso	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Meios de iluminação</b>	
<b>tipo de fonte de luz</b>	LED
<b>cor da fonte de luz</b>	verde
<b>intensidade luminosa</b>	900 ... 1 800 mcd
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C
<b>categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 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>	40 mm
<b>largura</b>	30 mm
<b>forma da abertura de montagem</b>	redondo
<b>largura de montagem</b>	30 mm
<b>profundidade de montagem</b>	71,8 mm
<b>espessura da chapa frontal aplicável</b>	1 ... 6 mm
<b>Homologações certificados</b>	
<b>declaração ambiental de produto</b>	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante	0.566 kg

fabricação

- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação
- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil
- Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total

0.235 kg

-0.0145 kg

0.787 kg

Environment

General Product Approval

Maritime application

[Environmental Confirmations](#)

Siemens EcoTech



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=3SU1501-1AG40-1FA0>

**CAX Online Generator**

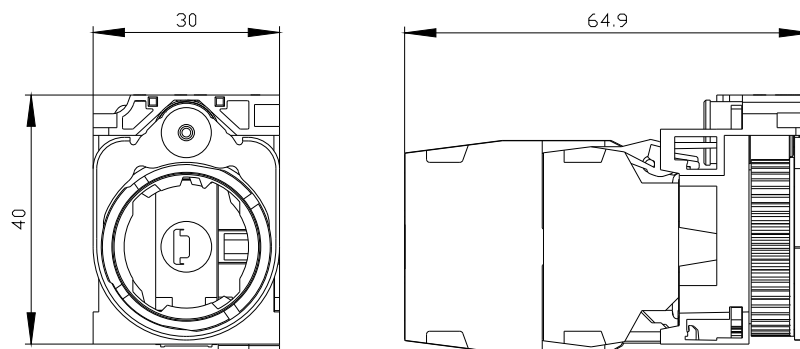
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1501-1AG40-1FA0>

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

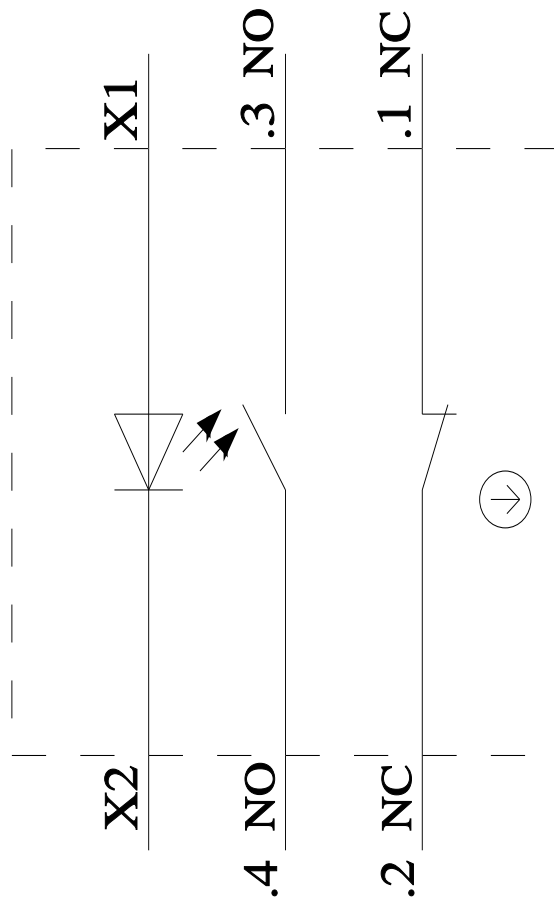
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1501-1AG40-1FA0>

**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=3SU1501-1AG40-1FA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1501-1AG40-1FA0&lang=en)



**-P**  
**6-24 V AC/DC**



última alteração:

04/04/2026 