



suporte 3x, metal, 1NA, 1NF, módulo LED, amarelo, 24 V CA/CC, terminal de mola

<b>nome da marca do produto</b>	SIRIUS ACT
<b>designação do produto</b>	Apoio
<b>versão do produto</b>	suporte para metal
<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 de contatos fornecido na posição 2</li> <li>do módulo LED fornecido</li> <li>do suporte fornecido</li> </ul>	3SU1400-1AA10-3BA0, 3SU1400-1AA10-3CA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-3BA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-3CA0</a> <a href="#">3SU1401-1BG30-3AA0</a> <a href="#">3SU1510-0AA10-0AA0</a>
<b>Actuador</b>	
<b>versão do elemento de acionamento</b>	3 entradas com módulo
<b>número dos módulos de contatos</b>	2
<b>Suporte</b>	
<b>material do suporte</b>	metal
<b>Visor</b>	
<b>número de módulos LED</b>	1
<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>função do produto</b>	abertura positiva
<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
<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 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5		
<b>Peso líquido por ME</b>	65 g		
<b>tensão de serviço</b>			
• em CA			
— em 50 Hz valor nominal	24 V		
— em 60 Hz valor nominal	24 V		
• em CC valor nominal	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		
corrente de serviço em AC-15 em 230 V valor nominal	6 A		
<b>Conexões/ terminais</b>			
<b>versão da conexão elétrica</b>			
• dos módulos e acessórios	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>torque de aperto dos parafusos no suporte</b>	1 ... 1,2 N·m		
<b>torque de aperto</b>			
• para aterramento	0,8 ... 1 N·m		
<b>Meios de iluminação</b>			
<b>tipo de fonte de luz</b>	LED		
<b>cor da fonte de luz</b>	amarelo		
<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, 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>	49,8 mm		
<b>espessura da chapa frontal aplicável</b>	1 ... 6 mm		
<b>Homologações certificados</b>			
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>Maritime application</b>	<b>other</b>

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=3SU1511-1AB30-3MA0>

**CAX Online Generator**

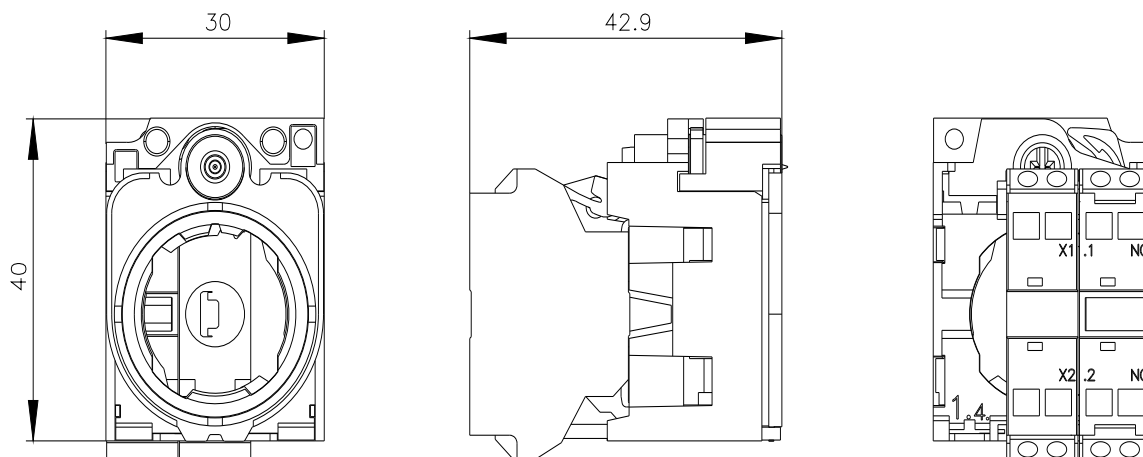
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1511-1AB30-3MA0>

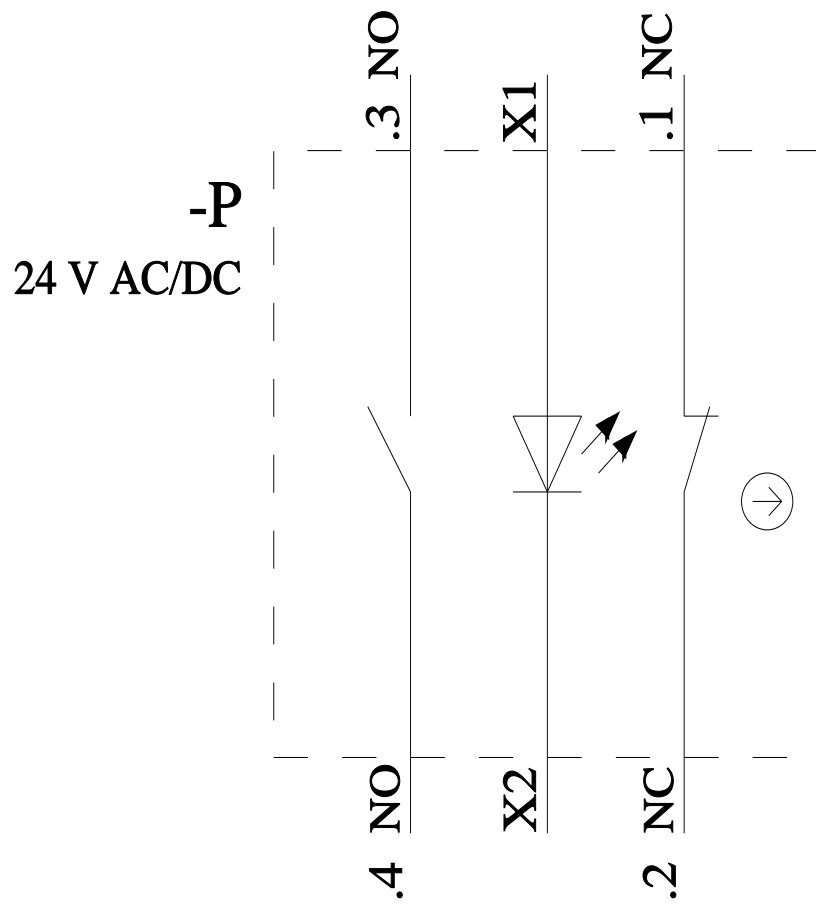
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1511-1AB30-3MA0>

**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=3SU1511-1AB30-3MA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1511-1AB30-3MA0&lang=en)





última alteração:

04/04/2026 ↻