

	suporte 3x, metal, z=quantidade mínima do pedido 1 ou um múltiplo deste
nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Apoio
versão do produto	suporte para metal
designação do tipo de produto	3SU1
número do artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do suporte fornecido</li> </ul>	<a href="#">3SU1510-0AA10-0AA0</a>
<b>Actuador</b>	
versão do elemento de acionamento	3 entradas sem módulo
número dos módulos de contatos	0
<b>Suporte</b>	
material do suporte	metal
<b>Visor</b>	
número de módulos LED	0
<b>Dados técnicos gerais</b>	
função do produto abertura positiva	No
componente do produto	
<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>	No No No No
tensão de isolamento valor nominal	500 V
grau de poluição	3
tensão de impulso suportável valor nominal	6 kV
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
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	U
Peso líquido por ME	33 g
<b>Circuito de corrente secundário</b>	
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
<b>Conexões/ terminais</b>	
torque de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m
torque de aperto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para aterramento</li> </ul>	0,8 ... 1 N·m
<b>Condições ambientais</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante operação</li> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 ... 95%, sem condensação permitida durante a operação)
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
tipo de fixação	sem
<ul style="list-style-type: none"> <li>dos módulos e acessórios</li> </ul>	fixação da placa frontal
altura	40 mm
largura	30 mm
forma da abertura de montagem	redondo

largura de montagem	30 mm		
profundidade de montagem	30,1 mm		
espessura da chapa frontal aplicável	1 ... 6 mm		
Homologações certificados			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other

[Environmental Confirmations](#)



[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=3SU1510-0AA10-0AA0-Z X01>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1510-0AA10-0AA0-Z X01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1510-0AA10-0AA0-Z X01>

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=3SU1510-0AA10-0AA0-Z X01&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1510-0AA10-0AA0-Z X01&lang=en)

última alteração:

04/04/2026