



suporte 3x, metal, quantidade mínima do pedido 5 ou um múltiplo deste

<b>nome da marca do produto</b>	SIRIUS ACT
<b>designação do produto</b>	Apoio
<b>designação do tipo de produto</b>	3SU1
<b>número de artigo do fabricante</b>	
• do suporte fornecido	3SU1550-0AA10-0AA0
<b>Actuador</b>	
<b>versão do elemento de acionamento</b>	3 entradas sem módulo
<b>número de módulos de contacto</b>	0
<b>Suporte</b>	
<b>material do suporte</b>	Metal
<b>Visor</b>	
<b>número de módulos LED</b>	0
<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>função do produto</b> abertura forçada	Não
<b>componente do produto</b>	
• diodo	Não
• transformador de lâmpada	Não
• dispositivo de iluminação	Não
• pré-resistência	Não
<b>tensão de isolamento valor estipulado</b>	500 V
<b>grau de contaminação</b>	3
<b>resistência à tensão de choque valor estipulado</b>	6 kV
<b>resistência ao choque</b>	
• segundo a IEC 60068-2-27	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms categoria 1, classe B
• para aplicações ferroviárias segundo a DIN EN 61373	
<b>resistência à oscilação</b>	
• segundo a IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g categoria 1, classe B
• para aplicações ferroviárias segundo a DIN EN 61373	
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico</b>	10
<b>indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>Circuito de corrente secundário</b>	
<b>número de contactos de abertura para contactos auxiliares</b>	0
<b>número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	0
<b>Conexões/ terminais</b>	

<b>binário de aperto dos parafusos no suporte</b>	1 ... 1,2 N·m
• binário de aperto para ligação à terra	0,8 ... 1 N·m

#### Condições ambientais

• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 ... +70 °C
• temperatura ambiente durante o armazenamento	-40 ... +80 °C

categoria ambiental durante o funcionamento segundo a IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com humidade relativa do ar de 10 ... 95%, não é permitida a condensação em funcionamento)
---	---

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões

<b>tipo de fixação</b>	sem
• 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 da montagem</b>	30,1 mm

#### Certificados/Homologações

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Marine / Shipping



[Confirmation](#)

#### Outras informações

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=3SU1550-0AA10-0AA0>

CAX Online Generator

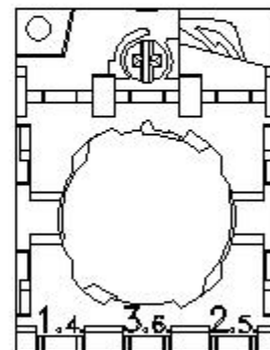
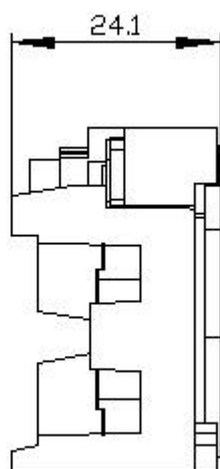
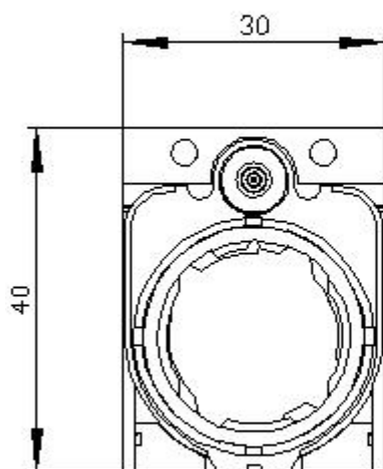
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1550-0AA10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1550-0AA10-0AA0>

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=3SU1550-0AA10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1550-0AA10-0AA0&lang=en)



última alteração:

18/12/2020 