

Siemens
EcoTech



suporte universal, 3x, plástico/metálico, quantidade mínima do pedido 5 ou um múltiplo deste



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Apoio
versão do produto	suporte, universal para plástico/metálico
designação do tipo de produto	3SU1
número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> do suporte fornecido 	3SU1550-0AA10-0AA0
Actuador	
versão do elemento de atuação	3 entradas sem módulo
número dos módulos de contatos	0
Suporte	
material do suporte	plástico
Visor	
número de módulos LED	0
Dados técnicos gerais	
função do produto abertura positiva	No
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> diodo transformador de lâmpada fonte de luz resistor em série 	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
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"> de acordo com IEC 60068-2-27 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	<p>meia onda sinusoidal 15g / 11 ms</p> <p>categoria 1, classe B</p>
resistência à oscilação	
<ul style="list-style-type: none"> de acordo com IEC 60068-2-6 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	<p>10 ... 500 Hz: 5g</p> <p>categoria 1, classe B</p>
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	U
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso	22 g
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
Conexões/ terminais	
torque de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m

torque de aperto	
<ul style="list-style-type: none"> para aterramento 	0,8 ... 1 N·m
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante operação durante o armazenamento 	-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)

Environmental footprint	
declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	0,593 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	0,625 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	0,235 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,267 kg
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
tipo de fixação	sem
<ul style="list-style-type: none"> dos módulos e acessórios 	fixação da placa frontal
altura	40 mm
largura	30 mm
forma da abertura de montagem	redondo
largura de montagem	30 mm
profundidade da montagem	30,1 mm
espessura da chapa frontal aplicável	1 ... 6 mm

Homologações certificados	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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

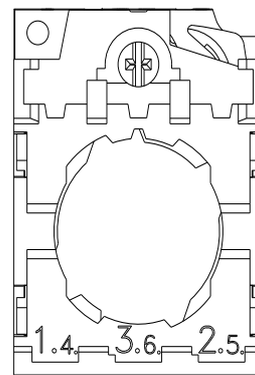
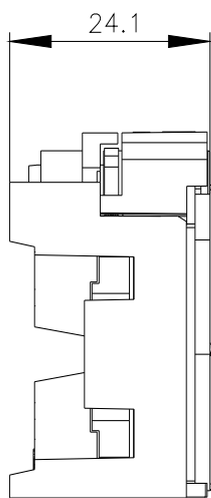
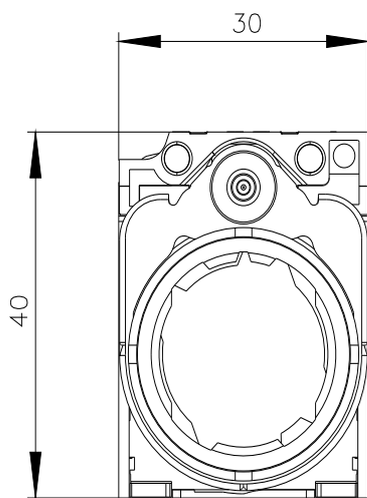
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1550-0AA10-0AA0>

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



última alteração:

07/02/2024 