



caixa para aparelhos de comando, 22 mm, redondo, material da caixa de metal, parte superior da caixa cinza, 2 posições de comando de metal, B=botão branco, placa: I, 1NA, conexão parafusada, A=botão preto, placa: O, 1NF, conexão parafusada, fixação no piso, em cima e embaixo para cada 1xM20, placa incluída

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Caixa
designação do tipo de produto	3SU1
Número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do módulo de contacto fornecido A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• do módulo de contacto fornecido no local de comando A 1 <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></li> <li>• do módulo de contacto fornecido no local de comando B 2 <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></li> <li>• do suporte fornecido A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> <li>• do suporte fornecido no local de comando A <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> <li>• do suporte fornecido no local de comando B <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> <li>• do atuador fornecido A = 3SU1050-0AB10-0AA0 / B = 3SU1050-0AB60-0AA0 <a href="#">3SU1050-0AB10-0AA0</a></li> <li>• do atuador fornecido no local de comando A <a href="#">3SU1050-0AB60-0AA0</a></li> <li>• do atuador fornecido no local de comando B <a href="#">3SU1050-0AB60-0AA0</a></li> <li>• da caixa vazia fornecida <a href="#">3SU1852-0AA00-0AB1</a></li> <li>• do acessório fornecido A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0 <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a></li> <li>• do acessório fornecido no local de comando A <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a></li> <li>• do acessório fornecido no local de comando B <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</a></li> </ul>

Caixa	
Execução da caixa	com reentrância para placa de indicação
Forma da parte da frente da caixa	quadrangular
material da caixa	metal
Número de pontos de comando	2
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparelho de PARAGEM DE EMERGÊNCIA</li> <li>• rebordo de proteção</li> </ul>	Não Não
Cor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• da parte superior da caixa</li> </ul>	cinzento
Estado de entrega	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• como kit de construção</li> <li>• pré-cablado na placa de terminais</li> </ul>	Não Não
Tipo de fixação da caixa	vertical

Actuador	
Execução do elemento de acionamento	Botão de pressão / botão de pressão
Aptidão para utilização Interruptor de EMERGÊNCIA	Não
Equipamento do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloqueio de comutação</li> </ul>	Não
Expansão do produto opcional Dispositivo de iluminação	Não
Cor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do elemento de acionamento</li> </ul>	A = preto / B = branco
material do elemento de acionamento	plástico
Forma do elemento de acionamento	redondo
Número de módulos de contacto	2
Tipo de desbloqueamento	A = sem / B = sem

Anel frontal	
Componente do produto Anel frontal	Sim
Versão do anel frontal	Standard
material do anel frontal	Metal super brilhante
Cor do anel frontal	prateado

Suporte	
material do suporte	Metal

Visor	
Número de módulos LED	0

Dados técnicos gerais	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função do produto Abertura forçada</li> <li>• Função do produto Função de EMERGÊNCIA</li> <li>• Função do produto Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA</li> </ul>	Sim Não Não

• classe de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Tipo de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Resistência ao choque	
• segundo a IEC 60068-2-27	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms
Resistência à oscilação	
• segundo a IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	S
indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	S
Corrente permanente do interruptor de proteção do cabo de característica C	10 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
Corrente permanente do cartucho de fusíveis DIAZED rápido	10 A
Corrente permanente do cartucho de fusíveis DIAZED gG	10 A
Tensão de serviço	
• com AC	
— a 50 Hz valor estipulado	5 ... 500 V
— a 60 Hz valor estipulado	5 ... 500 V
• com DC	
— valor estipulado	5 ... 500 V

#### Circuito de corrente secundário

Versão do contacto dos contactos auxiliares	Liga de prata
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	1

#### Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica	
• dos módulos e acessórios	Conexão roscada
execução da ligação elétrica na caixa	Passagem dos cabos em cima e em baixo 1 x M20
Binário de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m
Binário de aperto dos parafusos de fixação na tampa da caixa	1,5 ... 1,7 N·m
Binário de aperto	
• no caso de ligação com parafuso	0,8 ... 0,9 N·m

#### Interfaces

• versão da interface para comunicação	sem
--	-----

#### 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 para todos os aparelhos atrás do painel frontal)

### Montagem/ Fixação/ Dimensões

<b>Tipo de fixação</b>	Fixação no piso
• dos módulos e acessórios	
<b>altura</b>	118,4 mm
<b>largura</b>	85 mm
<b>profundidade</b>	75 mm
<b>Forma da abertura de montagem</b>	redondo

### Acessórios

<b>Número de placas de designação</b>	2
<b>Identificação da placa de designação para aparelhos de comando</b>	A = O / B = I
<b>Cor da placa de designação</b>	A = preto / B = preto
<b>Número de placas de inscrição</b>	0

### Certificados/Homologações

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



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



[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=3SU1852-0AC00-2AB1>

**CAX Online Generator**

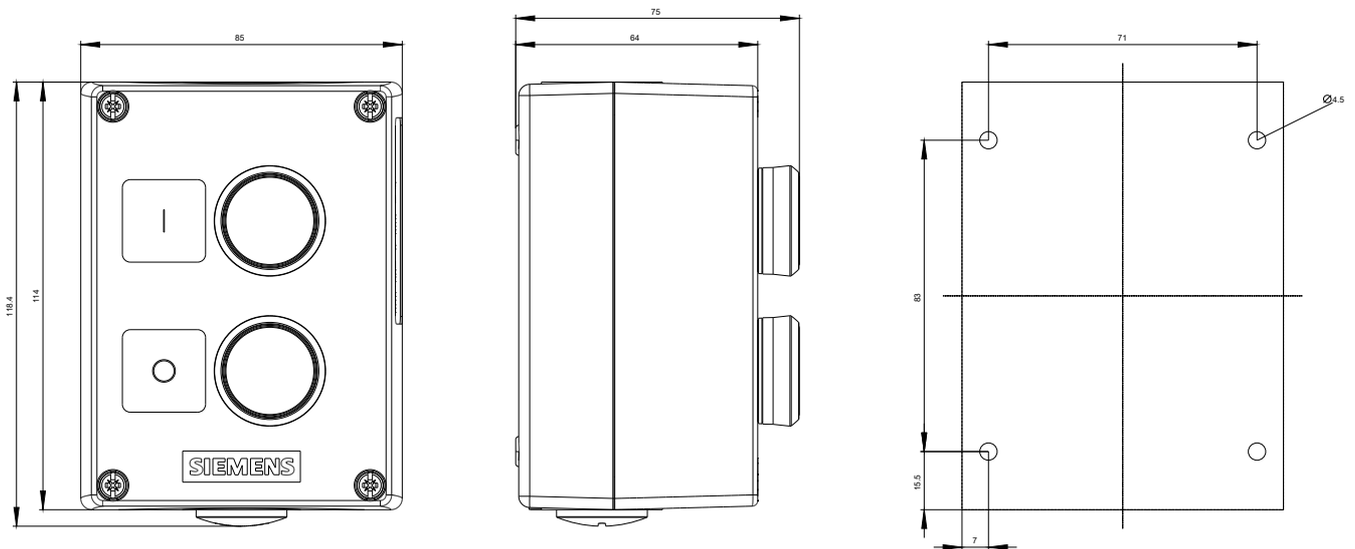
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1852-0AC00-2AB1>

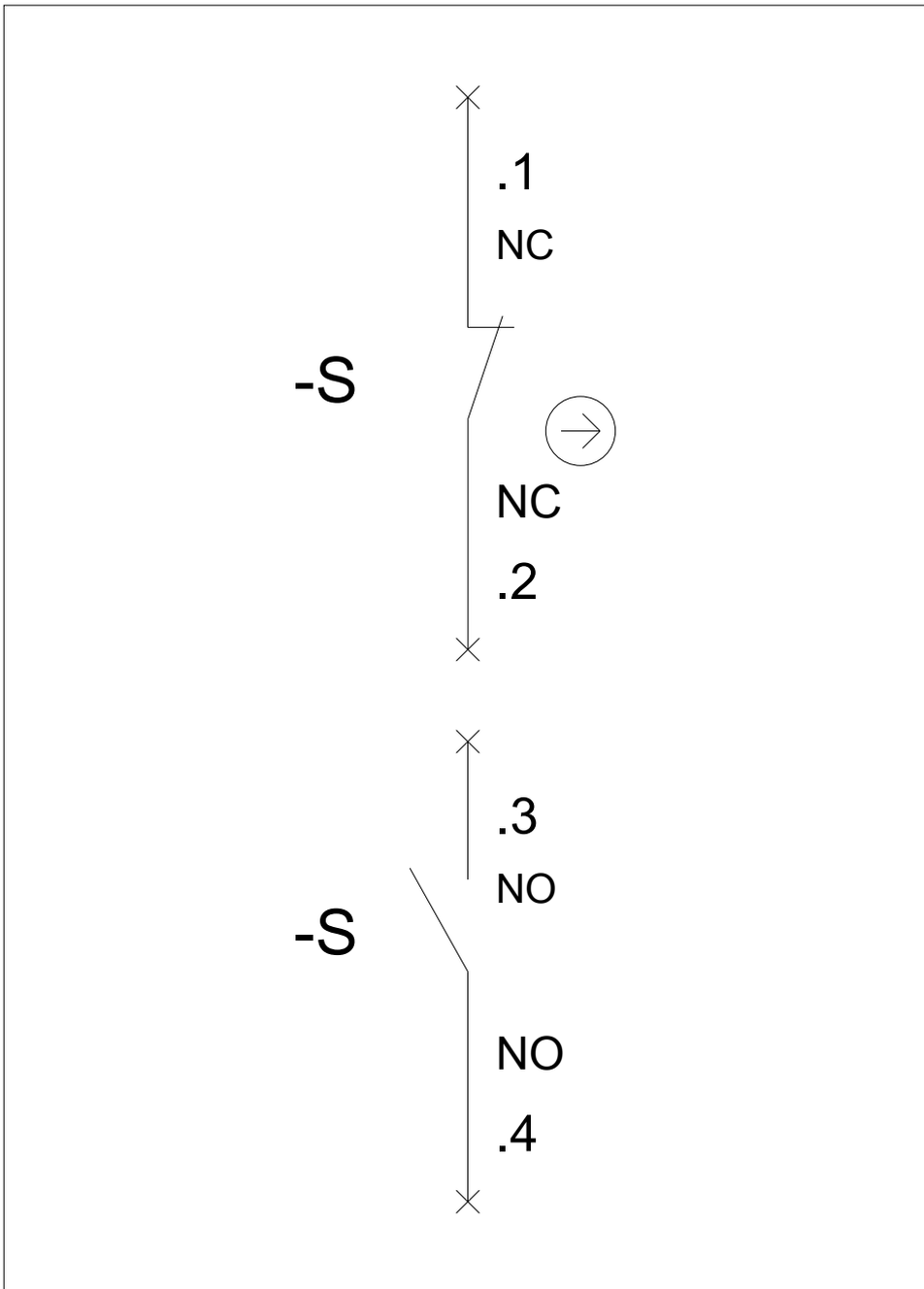
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1852-0AC00-2AB1>

**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=3SU1852-0AC00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1852-0AC00-2AB1&lang=en)





última alteração:

19-08-2020