



EM. STOP MUSHROOM PUSHBUTTON, 22MM, ROUND, METAL, SHINY, RED, 40MM, LATCHING, ROTATE TO UNLATCH, WITH YELLOW BACKING PLATE, INSCRIPTION: NOT-HALT, WITH HOLDER, 1NC, SCREW TERMINAL

Figure similar

Nome da marca do produto	SIRIUS ACT
Designação do produto	Aparelhos de comando e sinalização
Execução do produto	Botão tipo cogumelo para paragem de emergência
Número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do módulo de contacto fornecido</li> <li>do suporte fornecido</li> <li>do actuator fornecido</li> <li>do acessório fornecido</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a> <a href="#">3SU1900-0BC31-0AT0</a>

#### Actuator:

Execução do elemento de accionamento	Botão tipo cogumelo para paragem de emergência, não protegido contra sobrecarga
Modo de funcionamento do elemento de accionamento	a encaixar
Expansão do produto opcional Dispositivo de iluminação	Não
Cor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do elemento de accionamento</li> </ul>	vermelho
Material do elemento de accionamento	plástico
Forma do elemento de accionamento	redondo
Diâmetro exterior do elemento de accionamento	40 mm
Número de módulos de contacto	1
Tipo de desbloqueamento	desbloqueamento de rotação

#### Anel frontal:

Componente do produto Anel frontal	Não
------------------------------------	-----

#### Suporte:

<b>Material do suporte</b>	Metal
----------------------------	-------

#### Visor:

<b>Número de módulos LED</b>	0
------------------------------	---

#### Dados técnicos gerais:

<b>Função do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abertura forçada</li> </ul>	Sim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função de EMERGÊNCIA</li> </ul>	Sim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA</li> </ul>	Sim
<b>Componente do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo de iluminação</li> </ul>	Não
<b>Tensão de isolamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor estipulado</li> </ul>	500 V
<b>Grau de contaminação</b>	3
<b>Resistência ao choque</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 60068-2-27</li> </ul>	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms
<b>Resistência à oscilação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Resistência à tensão de choque Valor estipulado</b>	6 kV
<b>Frequência de comutação máximo</b>	600 1/h
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	300 000
<b>vida útil eléctrica (ciclos de operação)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	300 000
<b>corrente térmica</b>	10 A
<b>Classe de protecção IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do borne de ligação</li> </ul>	IP20
<b>Identificação do meio de produção</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 81346-2</li> </ul>	S
<b>Versão do cartucho de fusíveis para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar no tipo de atribuição 1 necessário</b>	gG / Dz 10 A, rápido / Dz 10 A
<b>Tensão de serviço</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor estipulado</li> </ul>	5 ... 500 V

#### Electrónica de potência:

<b>Confiabilidade dos contactos</b>	Uma falha de conexão em 100 milhões (17 V, 5 mA), Uma falha de conexão em 10 milhões (5 V, 1 mA)
-------------------------------------	--

#### Circuito de corrente secundário:

<b>Número de contactos de abertura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	1
<b>Número de contactos de fecho</b>	

• para contactos auxiliares	0
<b>Número de comutadores</b>	
• para contactos auxiliares	0
<b>Versão do contacto dos contactos auxiliares</b>	Liga de prata

#### Conexões/ terminais:

<b>Execução da ligação eléctrica</b>	
• dos módulos e acessórios	Conexão roscada
<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• unifilar com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• unifilar sem tratamento de terminal de fio	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG	2x (18 ... 14)
<b>Binário de aperto</b>	
• para contactos auxiliares no caso de ligação com parafuso	0,8 ... 0,9 N·m

#### Segurança:

<b>Valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920</b>	100 000
--	---------

#### Condições ambientais:

<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante o funcionamento	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões:

<b>Tipo de fixação</b>	
• 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>Diâmetro de montagem</b>	22 mm

#### Acessórios:

<b>Número de placas sinaléticas</b>	1
<b>Identificação da placa sinalética</b>	PARAGEM DE EMERGÊNCIA
<b>Cor da placa sinalética</b>	amarelo

#### Certificados/ Homologações:

#### Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (encomendar online)

<http://www.siemmall>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU11501HB201CH0>

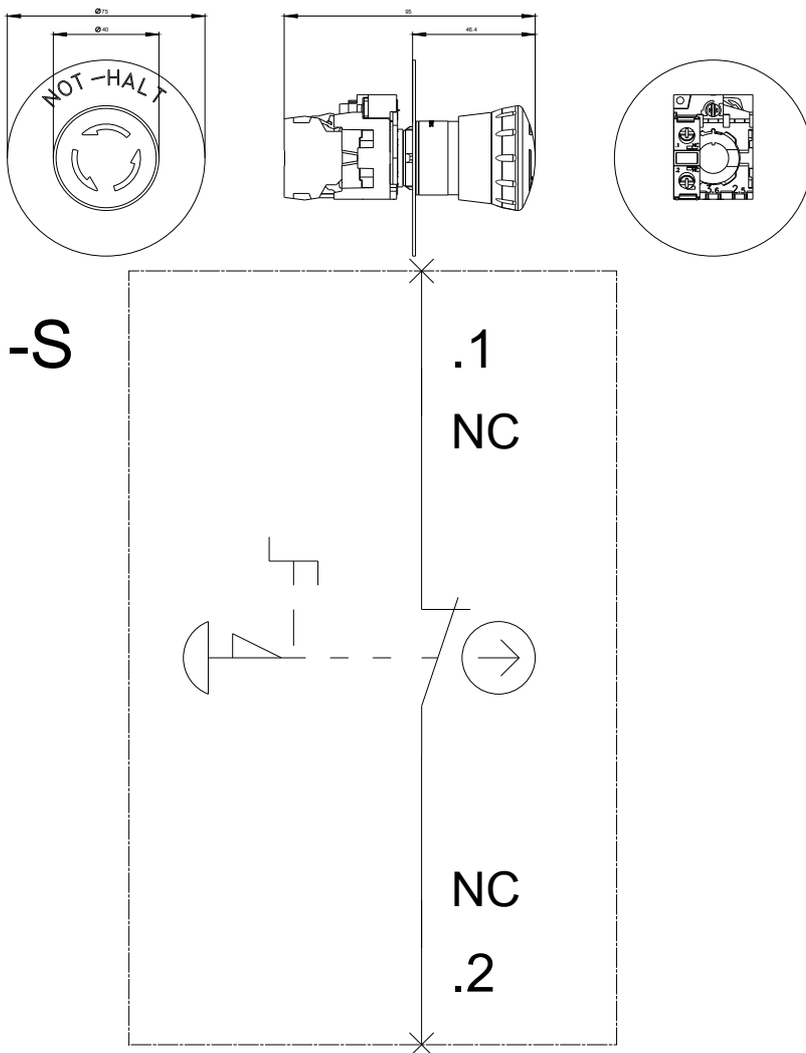
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU11501HB201CH0>

**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?mfb=3SU11501HB201CH0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU11501HB201CH0&lang=en)



última alteração:

27.04.2015