



carcaça para aparelhos de comando de 22 mm, redondo, material da caixa de metal, parte superior da caixa cinza, 1 posição de comando de metal, posição de comando central, A = botão tipo cogumelo, preto, tecla com retorno, 1NA, conexão parafusada, fixação no piso

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Caixa
designação do tipo de produto	3SU1
equipação do aparelho de comando e sinalização	A = Botão tipo cogumelo, tecla com retorno
número de artigo do fabricante	A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> do módulo de contatos fornecido do módulo de contatos fornecido no centro de controle A 2 	
Caixa	
versão do invólucro	centro de controle central
forma da parte frontal do invólucro	quadrado
material do invólucro	metal
número de centros de controle	1
componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> aparelho de PARADA DE EMERGÊNCIA colar de proteção 	No No
cor da parte superior do invólucro	cinza
formato de fornecimento	
<ul style="list-style-type: none"> como conjunto de montagem com cabeamento preliminar na régua de terminais 	No No
tipo de fixação do invólucro	perpendicular
Actuador	
versão do elemento de atuação	Botão de mão
aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
equipamento do produto bloqueio de comutação	No
expansão do produto opcional fonte de luz	No
cor do elemento de atuação	preto
material do elemento de atuação	plástico
forma do elemento de atuação	redondo
número dos módulos de contatos	1
tipo de destravamento	A = sem
Anel frontal	
componente do produto anel frontal	No
versão do anel frontal	Standard
material do anel frontal	metal de alto brilho
cor do anel frontal	prateado
Suporte	
material do suporte	plástico
Visor	
número de módulos LED	0

Dados técnicos gerais

função do produto	
• abertura positiva	No
• função de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
• função de PARADA DE EMERGÊNCIA	No
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grau de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	
• de acordo com IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms
• para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
resistência à oscilação	
• de acordo com IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente do minidisjuntor da característica C	10 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
corrente permanente da unidade para fusível DIAZED de resposta rápida	10 A
corrente permanente da unidade para fusível DIAZED gG	10 A
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	630 g
tensão de serviço	
• em CA	
— em 50 Hz valor nominal	5 ... 500 V
— em 60 Hz valor nominal	5 ... 500 V
• em CC valor nominal	5 ... 500 V

Comunicação/ Protocolo

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

Circuito de corrente secundário

versão do contato dos contatos auxiliares	liga de prata
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	1

Conexões/ terminais

versão da conexão elétrica dos módulos e acessórios	conexão parafusada
versão da conexão elétrica no invólucro	disposição dos fios, em cima e em baixo, 1 x M20 cada
torque de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m
torque de aperto dos parafusos de fixação na tampa do invólucro	1,5 ... 1,7 N·m
torque de aperto em terminais com parafuso	0,8 ... 0,9 N·m

Condições ambientais

temperatura ambiente	
• durante operação	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-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 para todos os aparelhos atrás do painel frontal)

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

Montagem/ Fixação/ Dimensões

tipo de fixação dos módulos e acessórios	fixação no piso
altura	89,4 mm
largura	85 mm
profundidade	119 mm
forma da abertura de montagem	redondo

Acessórios

número de placas de designação	1
marcação da placa de designação para aparelhos de	A = I

comando	
cor da placa de designação	A = preto
número de placas embutidas	0
Homologações certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



[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=3SU1851-2GA00-2AA1>

CAX Online Generator

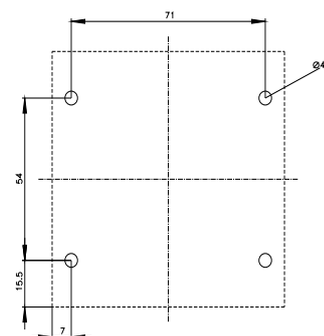
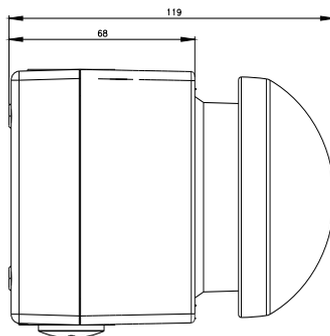
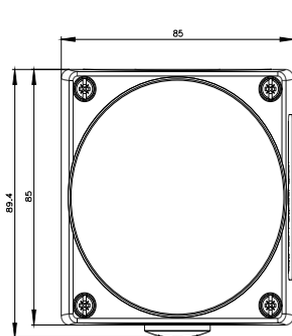
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-2GA00-2AA1>

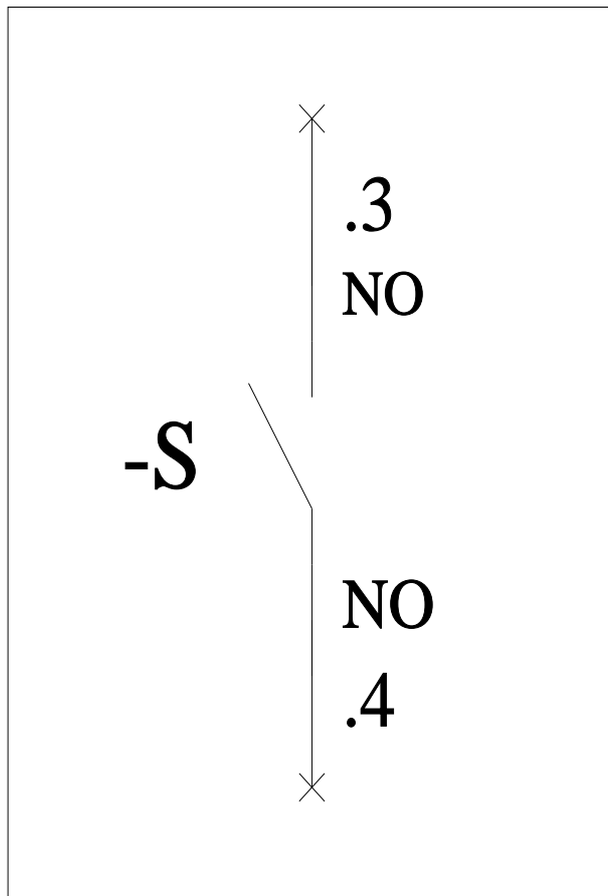
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-2GA00-2AA1>

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=3SU1851-2GA00-2AA1&lang=en





última alteração:

11/03/2024 