SIEMENS

Ficha técnica



carcaça para aparelhos de comando de 22 mm, redondo, material da caixa de metal, parte superior da caixa amarela, 1 posição de comando de metal, posição de comando central, A=botão tipo cogumelo de PARADA DE EMERGÊNCIA, vermelho, encaixe obrigatório, desbloqueio puxando, 1NF, 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 de PARADA DE EMERGÊNCIA com engate forçado segundo a ISO 13850 e desencrava puxando
número de artigo do fabricante	
 do módulo de contatos fornecido 	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0
 do módulo de contatos fornecido no centro de controle A 	3SU1400-2AA10-1CA0
 do módulo de contatos fornecido no centro de controle A 	3SU1400-2AA10-1BA0
Caixa	
vereño de invéluero	contro do controlo control

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	
 aparelho de PARADA DE EMERGÊNCIA 	Si
 colar de proteção 	No
cor da parte superior do invólucro	amarelo
formato de fornecimento	
 como conjunto de montagem 	No
• com cabeamento preliminar na régua de terminais	No
tipo de fixação do invólucro	perpendicular
Actuador	
versão do elemento de atuação	Botão de mão
aptidão para aplicação interruptor de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	Si
equipamento do produto bloqueio de comutação	No
expansão do produto opcional fonte de luz	No
cor do elemento de atuação	vermelho
material do elemento de atuação	plástico
forma do elemento de atuação	redondo
número dos módulos de contatos	2
tipo de destravamento	A = desencrava puxando
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	Si
função de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	Si
função de PARADA DE EMERGÊNCIA	Si
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grau de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	1, E, O, VI 1, T, T/1, IE, IV
• 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	10 A
resposta rápida	
corrente permanente da unidade para fusível DIAZED gG	10 A
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	659 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
Circuto de corrente secundário	
versão do contato dos contatos auxiliares	liga de prata
número de NF para contatos auxiliares	1
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
	fixação no piso 89,4 mm
tipo de fixação dos módulos e acessórios	
tipo de fixação dos módulos e acessórios altura	89,4 mm
tipo de fixação dos módulos e acessórios altura largura	89,4 mm 85 mm

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



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)

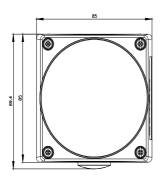
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SU1851-2NG00-2AA2

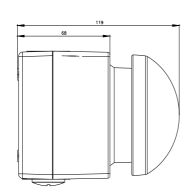
CAx Online Generator

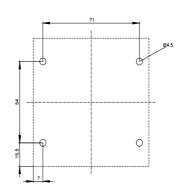
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

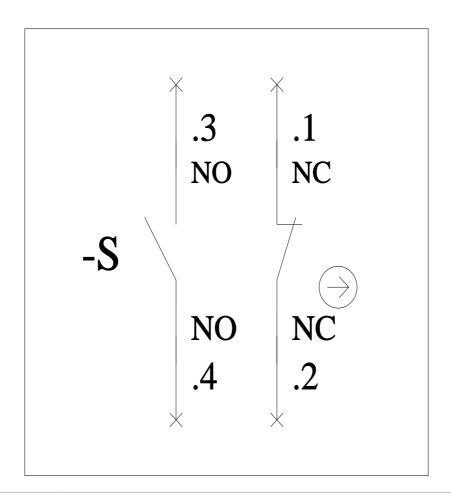
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-2NG00-2AA2

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=3SU1851-2NG00-2AA2&lang=en









última alteração: 11/03/2024 ☑