

painel de comando a duas mãos para aparelhos de comando, 22 mm, redondo, material da caixa de plástico; parte superior da caixa cinza, 3 posições de comando de plástico, 8 furos nominais adicionais para aparelhos de comando de 22 mm 2 BOTÕES TIPO COGUMELO PRETOS 40MM, 2x1NA+1NF, conexão parafusada, 1 PARADA DE EMERGÊNCIA vermelho, 40 mm, 2NF, conexão parafusada, fixação frontal, com aberturas do cabo para uniões roscadas métricas



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Painel de comando para duas mãos
designação do tipo de produto	3SU1
Número de artigo do fabricante	<p>do módulo de contacto fornecido</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando A 1</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando A 3</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando B 1</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando B 3</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando C 1</p> <p>do módulo de contacto fornecido no local de comando C 3</p> <p>do suporte fornecido no local de comando A</p>

R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1BA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1BA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

- do suporte fornecido no local de comando B
- do suporte fornecido no local de comando C
- do atuador fornecido no local de comando A
- do atuador fornecido no local de comando B
- do atuador fornecido no local de comando C
- da caixa vazia fornecida
- do acessório fornecido no local de comando B

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)
[3SU1000-1BD10-0AA0](#)
[3SU1000-1HB20-0AA0](#)
[3SU1000-1BD10-0AA0](#)
[3SU1803-3AA00-0AA1](#)
[3SU1900-0BB31-0AT0](#)

Caixa

Execução da caixa	Painel de controlo operado a duas mãos, com equipamento padrão
material da caixa	plástico
Número de pontos de comando	3
Cor	
• da parte superior da caixa	cinzento
Estado de entrega	
• como kit de construção	Não
• pré-cablado na placa de terminais	Não
Tipo de fixação da caixa	horizontal

Actuador

Execução do elemento de acionamento	A = Botão de pressão em forma de cogumelo / B = Botão de pressão em forma de cogumelo para PARADA DE EMERGÊNCIA / C = Botão de pressão em forma de cogumelo
Modo de funcionamento do elemento de acionamento	A = a pressionar / B = a encaixar / C = a pressionar
Equipamento do produto	
• Bloqueio de comutação	Não
• comutação escalonada	Não
Cor	
• do elemento de acionamento	A = preto / B = vermelho / C = preto
material do elemento de acionamento	plástico
Forma do elemento de acionamento	redondo
Número de módulos de contacto	6
Tipo de desbloqueamento	A = sem / B = desbloqueio por rotação / C = sem

Anel frontal

Componente do produto Anel frontal	Sim
material do anel frontal	plástico
Cor do anel frontal	preto

Suporte

material do suporte	Plástico
----------------------------	----------

Dados técnicos gerais

• Função do produto Abertura forçada	Sim
--------------------------------------	-----

<ul style="list-style-type: none"> • Função do produto Função de EMERGÊNCIA • Função do produto Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA 	Sim
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Base 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • classe de proteção IP 	IP66
Tipo de proteção NEMA	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
Resistência ao choque	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60068-2-27 	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms
Resistência à oscilação	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

Circuito de corrente secundário

Versão do contacto dos contactos auxiliares	Liga de prata
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	4
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	2

Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica na caixa	Passagem de cabos atrás 2 x M25
--	---------------------------------

Segurança

Valor B10	
<ul style="list-style-type: none"> • em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	100 000
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	
<ul style="list-style-type: none"> • com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	20 %
<ul style="list-style-type: none"> • em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	20 %
Taxa de avaria [valor FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	100 FIT
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y

Condições ambientais

<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante o funcionamento temperatura ambiente durante o armazenamento 	-25 ... +70 °C -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

Tipo de fixação	
<ul style="list-style-type: none"> dos módulos e acessórios 	Fixação da placa frontal
altura	185,3 mm
largura	469,2 mm
profundidade	137,4 mm

Acessórios

Número de placas sinaléticas	1
Identificação da placa sinalética	PARAGEM DE EMERGÊNCIA
Cor da placa sinalética	amarelo

Certificados/Homologações

General Product Approval	Declaration of Conformity
 CCC	 UL
 VDE	 EAC
	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate
	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA

Marine / Shipping	other
 RMRS	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=3SU1803-3NB00-1AE1>

CAX Online Generator

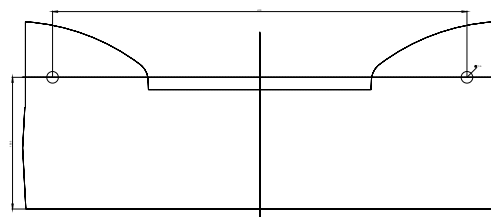
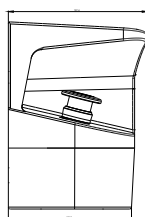
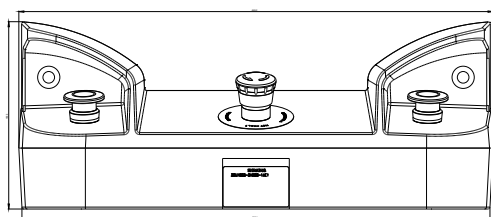
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

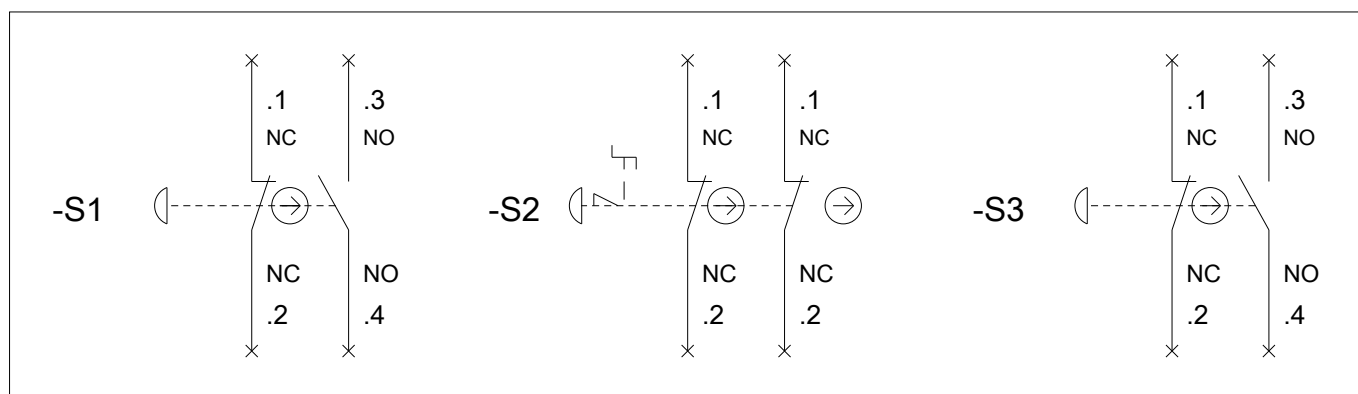
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

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=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en





última alteração:

19-08-2020