

painel de comando para duas mãos para aparelhos de comando, 22 mm, redondo, material da caixa de metal, parte superior da caixa cinza, 3 posições de comando de metal, 4 furos adicionais, para aparelhos de comando de 22 mm, sem equipação, com aberturas para 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
Caixa	
versão do invólucro	púlpito de operação bimanual sem equipamento padrão
material do invólucro	metal
número de centros de controle	7
cor da parte superior do invólucro	cinza
formato de fornecimento	
• como conjunto de montagem	No
• com cabeamento preliminar na régua de terminais	No
tipo de fixação do invólucro	horizontal
Actuador	
versão do elemento de atuação	sem equipamento
modo de funcionamento do elemento de atuação	sem
equipamento do produto	
• bloqueio de comutação	No
• de ativação escalonada	No
número dos módulos de contatos	0
Dados técnicos gerais	
função do produto	
• abertura positiva	No
• função de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
• função de PARADA DE EMERGÊNCIA	No
componente do produto pé de apoio	No
grau de proteção IP	IP66
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
resistência à oscilação de acordo com IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	U
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso	4,4 kg
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica no invólucro	disposição dos fios atrás 2 x M25
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

altura	185,6 mm
largura	492,4 mm
profundidade	159,5 mm

Acessórios

número de placas de assento	0
-----------------------------	---

Homologações certificadas

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Environment

[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=3SU1853-3AA00-0AD1>

CAX Online Generator

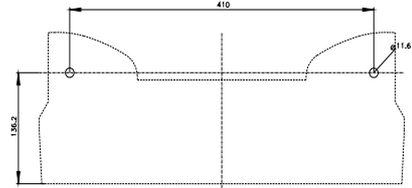
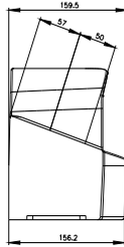
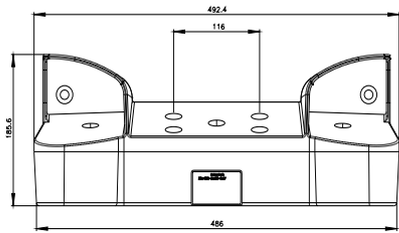
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-3AA00-0AD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1853-3AA00-0AD1>

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=3SU1853-3AA00-0AD1&lang=en



última alteração:

29/02/2024 