3SU1851-1AA00-1AA1

Ficha técnica



caixa para 4 manípulos de posição, coordenadas, interruptor de chave ID e Botão sensor, 22 mm, redondo, material da caixa de metal, parte superior da caixa cinza, 1 posição de comando de metal, sem equipação, só para fixação da placa frontal

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Caixa
designação do tipo de produto	3SU1
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 colar de proteção	No
cor da parte superior do invólucro	cinza
tipo de fixação do invólucro	perpendicular / horizontal
Dados técnicos gerais	
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grau de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
resistência à oscilação para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	493 g
versão da entrada de condutores	sem
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica no invólucro	disposição dos fios, em cima e em baixo, 1 x M20 cada
torque de aperto dos parafusos de fixação na tampa do invólucro	1,5 1,7 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 da placa frontal

altura	89,4 mm
largura	85 mm
profundidade	68 mm
diâmetro de montagem	22,3 mm
tolerância positiva do diâmetro de montagem	0,4 mm

Homologações certificados

General Product Approval

Confirmation











Test Certificates other Environment

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate 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=3SU1851-1AA00-1AA1

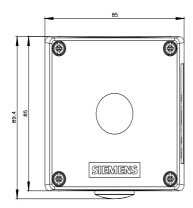
CAx Online Generator

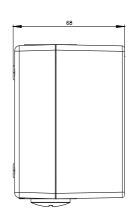
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-1AA00-1AA1

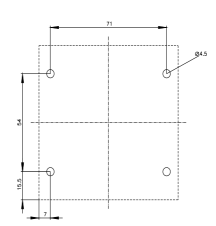
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-1AA00-1AA1

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=3SU1851-1AA00-1AA1&lang=en







última alteração: 11/03/2024 🖸