



Placa de designação para colar em carcaça, tamanho da etiqueta 22x22 mm, placa prateada, inscrição em preto, sem inscrição, para autoinscrição

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Placa de designação
designação do tipo de produto	3SU1
Dados técnicos gerais	
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
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
Peso	1 g
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante operação	70 ... -25 °C
• durante o armazenamento e o transporte	80 ... -40 °C
Environmental footprint	
declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	0,787 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	0,566 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	0,235 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,015 kg
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
altura	22 mm
largura	22 mm
Acessórios	
material do acessório	plástico
tipo de fixação da placa	colar
marcação da placa de designação para aparelhos de comando	sem
forma da placa de designação para aparelhos de comando	quadrado
cor da placa de designação	prateado (placa); preto (inscrição)
Homologações certificados	
General Product Approval	Test Certificates



EG-Konf.



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1900-0AF81-0AA0>

CAX Online Generator

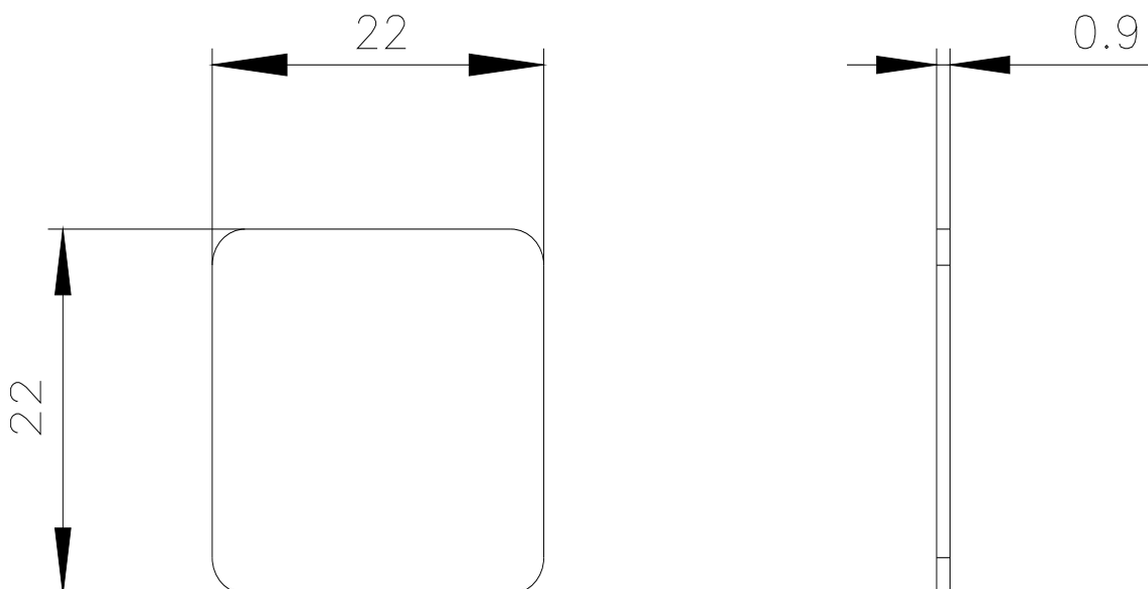
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AF81-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0AF81-0AA0>

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=3SU1900-0AF81-0AA0&lang=en



última alteração:

29/02/2024