



adaptador (plástico) entre parte superior e inferior de la caja para montar módulos de contactos de dos polos o dos módulos de contactos apilados de un polo con fijación en placa frontal

nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
designación del producto	Adaptador
tipo de producto	entre la parte superior e inferior de la caja, para montaje de un módulo de contactos de 2 polos o dos de 1 polo
denominación del tipo de producto	3SU1
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2014

Condiciones ambiente

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento durante el almacenamiento et el transporte 	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>

Instalación/ fijación/ dimensiones

altura	22,5 mm
--------	---------

Accesorios

material del accesorio	Plástico
color del accesorio	negro

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



EG-Konf.



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0JF10-0AA0>

Generador CAX online

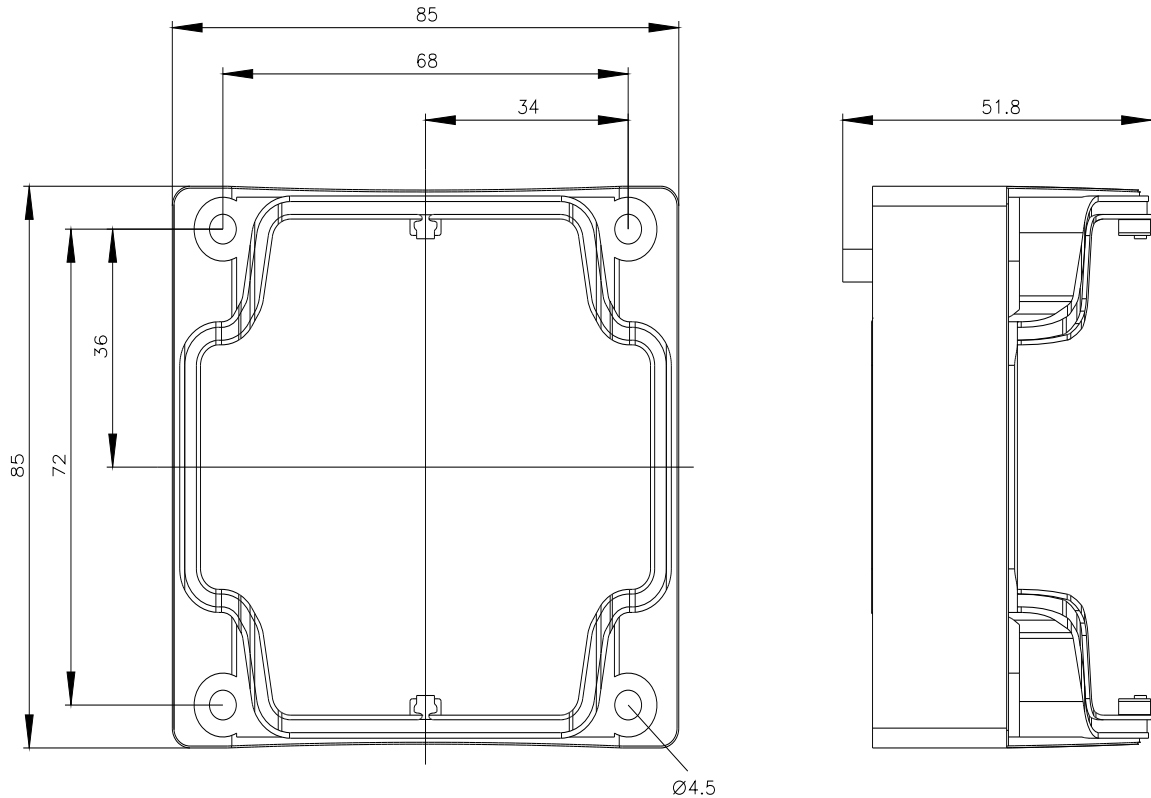
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0JF10-0AA0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1900-0JF10-0AA0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0JF10-0AA0&lang=en



Última modificación:

30/3/2022 